

## Spis treści

Oświadczenie.....	3
LOKALIZACJA.....	4
CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA (UZGODNIENIA).....	6
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	115
OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	116
1. Przedmiot inwestycji.....	116
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu wraz z przewidywanymi zmianami ..	116
3. Zestawienie projektowanych parametrów remontowanej drogi.....	117
4. Zestawienie projektowanych powierzchni:.....	118
5. Dane informujące, czy teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany jest wpisany do rejestru zabytków oraz podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.....	118
6. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.....	118
7. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego i robót budowlanych.....	119
OPIS TECHNICZNY.....	126
1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	127
1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	127
1.2. INFORMACJE O MAPIE.....	128
1.3. INWESTOR.....	128
2. LOKALIZACJA.....	128
3. STAN ISTNIEJĄCY.....	129
3.1. Warunki gruntowo - wodne.....	129
3.2. Urządzenia obce.....	130
3.3. Istniejące terenowe uwarunkowania realizacyjne.....	130
4. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA.....	131
4.1. Podstawowy zakres inwestycji.....	131
4.2. Parametry techniczne remontowanej drogi.....	131
4.3. Przekrój normalny.....	132
4.4. Przekrój podłużny- projektowana niweleta.....	137
4.5. Roboty ziemne.....	137
4.6. Odwodnienie pasa drogowego.....	137
5. ORGANIZACJA RUCHU.....	139
6. WPŁYW NA ŚRODOWISKO.....	140
7. URZĄDZENIA OBCE.....	141
8. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY.....	141
9. TECHNOLOGIA ROBÓT.....	143
INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ.....	189
UPRAWNIENIA.....	194
CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	200



# Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych

Kępno

Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych

Okrzyce 7

63-630 Rychtal

Okrzyce, 27.04.2015r.

## Oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawa budowlanego oświadczam, że opracowany na zlecenie:

### Powiatu Kępińskiego

Projekt budowlany pn. „Remont drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donaborów - Biadaszki - Trzebień - Opatów, Etap I Świba - Donaborów” jest wykonany zgodnie z umową oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi, wytycznymi projektowania, obowiązującymi polskimi normami, zasadami wiedzy technicznej -jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

.....  
*Sprawdzający*  
*mgr inż. Sławomir Suski*  
*WRR-I-7131-38/02*

.....  
*Projektant*  
*inż. Mariusz Walczak*  
*KUP/0048/POOD/06*

# LOKALIZACJA

# CZĘŚĆ FORMALNO - PRAWNA (UZGODNIENIA)

WÓJT GMINY BARANÓW  
63-604 Baranów, ul. Rynek 21  
tel. B2 78 10 400. fax 62 73 10 40 o  
REGON 000533015 NIP 619-10-60-3;-'  
www.baranow.pl  
e-mail: gmina@baranow.pl  
GP.6220.03.2015.MM

Strona 1 z 5

Baranów, dnia 16 lipca 2015 roku

### DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 75 ust. 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r. nr 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Powiatu Kępińskiego, z siedzibą przy ul. Kościuszki 5, 63-600 Kępno, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

#### stwierdzam

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na „remontie drogi powiatowej relacji Świba - Donaborów - Bidaszki - Trzbień - Opatów na odcinku Świba - Donaborów”**

#### UZASADNIENIE

W dniu 23.04.2015 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek Powiatu Kępińskiego, z siedzibą przy ul. Kościuszki 5, 63-600 Kępno w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego „remontie drogi powiatowej relacji Świba - Donaborów - Bidaszki - Trzbień - Opatów na odcinku Świba - Donaborów” na działkach nr: 497, 711, 625, 713, 690/9 (obręb geodezyjny Świba), gm. Kępno, powiat kępiński oraz 365, 656, 217, 127, 488/1, 489/1, 488/2, 489/2, 485, 487, 518, 490, 491, 492, 509, 300 (obręb geodezyjny Donaborów), gm. Baranów, powiat kępiński.

Planowana inwestycja, polega na przebudowie przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. nr 213, poz. 1397 ze zm.), w związku z tym na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2 zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Inwestycja planowana jest na terenie gminy Kępno (23778,50m<sup>2</sup>) i gminy Baranów (41903,50m<sup>2</sup>). Zgodnie z art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu

Sprawę prowadzi: Małgorzata Matuszewska,  
tej. 62/78 10 432, e-mail: [IMaigorzala.matuszewska@baranow.pl](mailto:IMaigorzala.matuszewska@baranow.pl)

informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej *ustawą oos*, w przypadku przedsięwzięcia wykraczającego poza obszar jednej gminy decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 *ustawy oos* organ prowadzący postępowanie zwrócił się z prośbą o opinię, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu.

Po przeprowadzeniu analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz po zapoznaniu się z opinią sanitarną Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu nr DN-NS.9012.656.2015 z dnia 26.05.2015r. (data wpływu 28.05.2015r.), oraz opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4240.476.2015.KL.4 z dnia 26.06.2015r. (data wpływu 29.06.2015r.), a także biorąc pod uwagę zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Świba (zatwierdzonego uchwałą nr XLII/249/2013 Rady Miejskiej w Kępnie z dnia 18.09.2013r.) oraz miejscowości Donaborów (zatwierdzonego uchwałą XX/129/2012 Rady Gminy Baranów z dnia 14.05.2012r.) Wójt Gminy Baranów wydał postanowienie z dnia 13.07.2014r. o zwolnieniu z obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy oos*, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 5701 P na odcinku o długości około 5,4 km. Droga powiatowa 5701 P stanowi ciąg komunikacyjny łączący miejscowości Świba i Opatów. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 497, 711, 625, 713, 690/9 obręb Świba, gmina Kępno oraz 365, 656, 217, 127, 365, 488/1, 489/1, 488/2, 489/2, 485, 487, 518, 490, 491, 492, 509, 300 obręb Donaborów, gmina Baranów.

W ramach prac budowlanych przewiduje się m.in.: poszerzenie istniejącej nawierzchni jezdni z 5,5 m do 6,0 m w terenie niezabudowanym oraz poszerzenie jezdni do 5,5 m w terenie zabudowanym, korektę geometrii skrzyżowań, przebudowę i budowę chodników, budowę ścieżki rowerowej, a także przebudowę i budowę rowów drogowych. Przedmiotowa droga powiatowa posiada klasę Z i prędkość projektową 40 km/h. Konstrukcja nawierzchni została zaprojektowana dla kategorii ruchu KR3. Analiza złożonej dokumentacji wykazała, że nawierzchnia drogi powiatowej, jak również planowanej ścieżki rowerowej, zostanie wykonana z betonu asfaltowego. Planowane chodniki zostaną wykonane z kostki betonowej na podbudowie z kruszywa stabilizowanego cementem. Z treści *ki.p* wynika, że odwodnienie pasa drogowego będzie realizowane poprzez wpusty oraz powierzchniowo do rowów drogowych.

Drogi powiatowe o tej klasie, ze względu na natężenie i prędkości ruchu, należą do źródeł

Sprawę prowadzi: Małgorzata Matuszewska,  
tel. 62/78 10 432, e-mail: [malgorz3ta.niiUu.szew5kaffibaranow.pi](mailto:malgorz3ta.niiUu.szew5kaffibaranow.pi)

0 stosunkowo niewielkiej emisji hałasu. W *kip.* podano, że 17 kwietnia 2015 r. dokonany został pomiar ruchu drogowego. Na podstawie danych uzyskanych z pomiarów ruchu przeprowadzono obliczenia i określono prognozę ruchu. Z treści *kip.* wynika, że SDR (średnio dobowy ruch pojazdów) w 2015 r. wynosi 2858 pojazdów/dobę, natomiast SDR dla 2025 r. określono na 4168 pojazdów/dobę. Analiza zdjęć lotniczych przedmiotowego terenu wykazała, że trasa drogi przebiega wśród zabudowy zagrodowej i pól uprawnych. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c *ustawy oos*, biorąc pod uwagę szacowane natężenie ruchu pojazdów należy uznać, iż eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie znaczącym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu. Analizując skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia stwierdzono, że jego eksploatacja nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112), na terenach objętych ochroną akustyczną.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d *ustawy oos* stwierdza się, że ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się jego istotnego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania na etapie eksploatacji. Na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Z uwagi na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Nie przewiduje się również znaczącego wpływu zmian klimatu na przedsięwzięcie.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, jego eksploatacja nie będzie wiązać się z powstawaniem ścieków przemysłowych. W *kip.* podano, że etapie budowy pracownicy będą korzystać z przenośnych kabin sanitarnych objętych serwisem podmiotów uprawnionych do świadczenia usług w zakresie ich wynajmu i kompleksowej obsługi. Inwestor wskazał w *kip.*, że prace budowlane prowadzone w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie za pomocą maszyn i pojazdów sprawnych technicznie, a ich tankowanie oraz ewentualne prace naprawcze będą wykonywane w wyznaczonym miejscu zabezpieczającym środowisko gruntowo-wodne dzięki zastosowaniu specjalnych mat. W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a-j *ustawy oos* stwierdzono, że z uwagi na zakres prac budowlanych związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się jego znaczącego wpływu na obszary wodno-błotne i tereny o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także na strefy ochronne ujęć wód podziemnych.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy oos* przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz

Sprawę prowadzi: Małgorzata Matuszewska,  
tel. 62/78 10 432, e-mail: [malgorzata.m;in:s;ewsk3^baranow.pl](mailto:malgorzata.m;in:s;ewsk3^baranow.pl)

ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy oos* stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie jest związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy oos* należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 *ustawy oos*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu "Dolina rzeki Proсны" który obecnie nie ma obowiązujących zakazów. Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Baranów PLH300035, oddalony o około 5,6 km.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie związana z koniecznością wycinki 323 drzew, głównie robinii akacjowych oraz: klonów, lip, świerków, czereśni, grusz, wiśni, grabów jarzębów pospolitych, brzozy. Analiza złożonej dokumentacji *wykazała*, że obwody drzew przeznaczonych do wycinki najczęściej mają poniżej 100 cm obwodu. Obwody powyżej 200 cm posiadają 2 rabinie akacjowe mające odpowiednio 207 i 301 cm obwodu. Ponadto do wycinki przeznaczono 3030 m<sup>2</sup> krzewów i samosiejek z gatunków: robinia akacjowa, wierzba i głóg. Drzewa przeznaczone do wycinki stanowią około 90% wszystkich drzew rosnących w pasie drogowym. Wycinka przeprowadzona zostanie poza okresem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio od 15 marca do 15 lipca. Planowane są nasadzenia rekompensacyjne w przybliżeniu równej liczbie drzew przeznaczonych do wycinki. Nasadzenia przeprowadzone zostaną w pasie drogowym i innych miejscach wskazanych przez organ wydający decyzję na wycinkę drzew. Podczas prowadzenia prac ziemnych wykopy zostaną zabezpieczone przed dostaniem się do nich płazów i innych drobnych zwierząt, a w przypadku ich uwięzienia, zwierzęta zostaną przeniesione w bezpieczne miejsce. W celu ochrony drzew nie przeznaczonych do wycinki zostaną one zabezpieczone przed mechanicznymi uszkodzeniami, a prace ziemne w obrębie brył korzeniowych prowadzone będą ręcznie.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia w pasach drogowych, wycinkę drzew i krzewów poza okresem lęgowym ptaków, planowane nasadzenia rekompensacyjne oraz ww. działania minimalizujące, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze oraz gatunki zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Baranów, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

Ze względu na wielkość i złożoność oddziaływania, a także rodzaj i skalę stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Sprawę prowadzi: Małgorzata Matuszewska,  
tel. 62/78 10 432, e-mail: [małgorzata.inatuszewka@baraiKny.pl](mailto:małgorzata.inatuszewka@baraiKny.pl)



**POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu w terminie 14- tu dni od dnia otrzymania decyzji za pośrednictwem Wójta Gminy w Baranowie.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.



*Bogumiła Swafdlowska-Siwiek*

Otrzymują:

1. Inwestor: Powiat Kępiński
2. Pełnomocnik: Jacek Małecki
3. Strony zgodnie z rozdzielnikiem
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny  
ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań

Sprawę prowadzi: Małgorzata Matuszewska,  
tel. 62/78 10 432, e-mail: [malgorzata.maUiszczewska@baranow.pl](mailto:malgorzata.maUiszczewska@baranow.pl)

**WÓJT GMINY BARANÓW**  
 B3-604 Baranów, ul. Rynek 21  
 tel 62 78 10 403. fax 62 78 10405  
 REGON 009533015 NIP 619-10-60-35-:  
 www.baranow.pl  
 e-mail: gmina@baranow.pl

**Załącznik nr 1**  
 do decyzji GP.6220.03.2015.MM  
 z dnia 16 lipca 2015 roku

### CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 5701 P na odcinku o długości około 5,4 km. Droga powiatowa 5701 P stanowi ciąg komunikacyjny łączący miejscowości Świba i Opatów. Przedsięwzięcie będzie realizowane na odcinku Świba-Donaborów, na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 497, 711, 625, 713, 690/9 obręb Świba, gmina Kępno oraz 365, 656, 217, 127, 365, 488/1, 489/1, 488/2, 489/2, 485, 487, 518, 490, 491, 492, 509, 300 obręb Donaborów, gmina Baranów.

W ramach prac budowlanych przewiduje się m.in.: poszerzenie istniejącej nawierzchni jezdni z 5,5 m do 6,0 m w terenie niezabudowanym oraz poszerzenie jezdni do 5,5 m w terenie zabudowanym, korektę geometrii skrzyżowań, przebudowę i budowę chodników, budowę ścieżki rowerowej, a także przebudowę i budowę rowów drogowych. Przedmiotowa droga powiatowa posiada klasę Z i prędkość projektową 40 km/h. Konstrukcja nawierzchni została zaprojektowana dla kategorii mchu KR3. Analiza złożonej dokumentacji wykazała, że nawierzchnia drogi powiatowej, jak również planowanej ścieżki rowerowej, zostanie wykonana z betonu asfaltowego. Planowane chodniki zostaną wykonane z kostki betonowej na podbudowie z kruszywa stabilizowanego cementem. Odwodnienie pasa drogowego będzie realizowane poprzez wpusty oraz powierzchniowo do rowów drogowych.

Na podstawie danych uzyskanych z pomiarów ruchu przeprowadzono obliczenia i określono prognozę ruchu. Średni dobowy ruch pojazdów w 2015 r. wynosi 2858 pojazdów/dobę, natomiast SDR dla 2025 r. określono na 4168 pojazdów/dobę. Trasa drogi przebiega wśród zabudowy zagrodowej i pól uprawnych.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie związana z koniecznością wycinki 323 drzew, głównie robinii akacjowych oraz: klonów, lip, świerków, czereśni, grusz, wiśni, grabów jarzębów pospolitych, brzozy. Planowane są nasadzenia rekompensacyjne w przybliżeniu równej liczbie drzew przeznaczonych do wycinki. Nasadzenia przeprowadzone zostaną w pasie drogowym i innych miejscach wskazanych przez organ wydający decyzję na wycinkę drzew.

  
 Bogumiła Lewandowska-Siwiek



URZĄD MIASTA I GMINY W KĘPNIE  
WYDZIAŁ ROZWOJU

ul. Sienk wicza 26, H 6(10 Kępno, tel. 62/ 78 25 819, 78 25 823  
adres do korespondencji: ul Ratuszowa nr 1,63-60(1 kvpii"

Kępno, dnia 08.04.2015 roku

**WYPIS NR 6727.1.27.2015/2**

Wydział Rozwoju informuje, że zgodnie z tekstem Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Kępno zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Kępnie nr XLII/249/2013 z dnia 2013-09-18 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kępno - części I ( Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 2013-09-27 r., poz. 5355)- nieruchomość położona w jednostce ewidencyjnej Kępno, oznaczona geodezyjnie jako działka:

• nr **497** obręb **Świba** znajduje się w terenach oznaczonych symbolem jednostki bilansowej;

- **O1KDGP** o przeznaczeniu: **Tereny dróg publicznych klasy głównej ruchu przyspieszonego**

Pozostałe ustalenia mpzp w granicach działki:

- granica strefy obserwacji archeologicznej "OW"
- granica zespołu stanowisk archeologicznych

• nr **711** obręb **Świba** znajduje się w terenach oznaczonych symbolem jednostki bilansowej:

- **O1KDGP** o przeznaczeniu: **Tereny dróg publicznych klasy głównej ruchu przyspieszonego**

Pozostałe ustalenia mpzp w granicach działki:

- linie elektroenergetyczne średniego napięcia 15kV
- strefa techniczna ograniczonego użytkowania wzdłuż przebiegu linii elektroenergetycznej

• nr **625** obręb **Świba** znajduje się w terenach oznaczonych symbolem jednostki bilansowej:

- **O10KDD** o przeznaczeniu: **Tereny dróg publicznych klasy dojazdowej**

Pozostałe ustalenia mpzp w granicach działki:

- granica strefy obserwacji archeologicznej "OW"
- strefa uciążliwości akustycznej turbin elektrowni wiatrowych
- linie elektroenergetyczne średniego napięcia 15kV
- strefa techniczna ograniczonego użytkowania wzdłuż przebiegu linii elektroenergetycznej

• nr **712** obręb **Świba** znajduje się w terenach oznaczonych symbolem jednostki bilansowej:

- **O14R** o przeznaczeniu: **Tereny rolnicze**

Pozostałe ustalenia mpzp w granicach działki:

- granica strefy obserwacji archeologicznej "OW"
- linie elektroenergetyczne średniego napięcia 15kV
- strefa techniczna ograniczonego użytkowania wzdłuż przebiegu linii elektroenergetycznej
- nieprzekraczalna linia zabudowy

• nr **713** obręb **Świba** znajduje się w terenach oznaczonych symbolem jednostki bilansowej:

- **O9KDD** o przeznaczeniu: **Tereny dróg publicznych klasy dojazdowej**

Pozostałe ustalenia mpzp w granicach działki:

- granica strefy obserwacji archeologicznej "OW"
- linie elektroenergetyczne średniego napięcia 15kV
- strefa techniczna ograniczonego użytkowania wzdłuż przebiegu linii elektroenergetycznej

obowiązują następujące ustalenia:

**I. Ustalenia szczegółowe:**

**2. Jednostka bilansowa O10KDD, O9KDD** (według linii rozgraniczających określonych na wyrysie z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego).

3. Dla terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolami: O9KDD, O10KDD ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe: tereny dróg publicznych klasy dojazdowej;
  - 2) następujące zasady zagospodarowania terenu:
    - a) szerokość w liniach rozgraniczających jak na rysunku planu,
    - b) dopuszcza się lokalizację chodników, ścieżek rowerowych, miejsc postojowych, zieleni, sieci infrastruktury technicznej, urządzeń obsługi komunikacji zbiorowej,
    - c) dopuszcza się bezpośrednio zjazdu na drogę.

**3. Jednostka bilansowa OIKDGP** (według linii rozgraniczających określonych na wyrysie z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego).

1. Dla terenu, oznaczonego na rysunku planu symbolem: OIKDGP ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe: tereny dróg publicznych klasy głównej ruchu przyspieszonego;
  - 2) następujące zasady zagospodarowania terenu:
    - a) szerokość w liniach rozgraniczających jak na rysunku planu,
    - b) dopuszcza się lokalizację chodników, ścieżek rowerowych, miejsc postojowych, zieleni, sieci infrastruktury technicznej, urządzeń obsługi komunikacji zbiorowej,
    - c) zakazuje się lokalizowania nowych bezpośrednich włączeń do dróg krajowych, dojazd do terenów ustala się poprzez istniejące skrzyżowania.

**5. Jednostka bilansowa O14R** (według linii rozgraniczających określonych na wyrysie z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego).

33. Dla terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolami: O14R ustala się:
- 1) przeznaczenie podstawowe: tereny rolnicze;
  - 2) na terenach obowiązują ustalenia zawarte w § 33 niniejszej uchwały.

## II. Ustalenia ogólne:

### DZIAŁ II.

#### USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE Rozdział 1. Ogólne warunki zabudowy i zagospodarowania terenu

**§ 6.** Dla obszaru opracowania ustala się ogólne zasady zagospodarowania:

- 1) ustala się nieprzekraczalne i obowiązujące linie zabudowy zgodnie z rysunkiem planu:
  - a) od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi ekspresowej 40 m,
  - b) od pozostałych dróg krajowych:
    - od zewnętrznej krawędzi jezdni istniejącej drogi krajowej 25 m,
    - od linii rozgraniczającej projektowanej drogi krajowej 25 m,
    - w terenach zabudowanych 10 m od linii rozgraniczającej drogi,
    - zgodnie z linią wyznaczoną przez istniejące budynki,
  - c) od linii rozgraniczającej drogi zbiorczej:
    - w terenach zabudowy - 8 m,
    - poza terenem zabudowy - 20 m,
    - zgodnie z linią wyznaczoną przez istniejące budynki,
  - d) od linii rozgraniczającej drogi lokalnej - 8 m lub zgodnie z linią wyznaczoną przez istniejące budynki,

- e) od linii rozgraniczającej drogi dojazdowej - 6 m lub zgodnie z linią wyznaczoną przez istniejące budynki,
- f) od linii rozgraniczającej drogi wewnętrznej i ciągu pieszo - jezdnego - 4 m lub zgodnie z linią wyznaczoną przez istniejące budynki;
- 2) dla terenów, na których rysunek planu nie ustala linii zabudowy, ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy tożsamą z liniami rozgraniczającymi terenu;
- 3) ustala się lokalizowanie zabudowy:
  - a) od rzutu poziomego skrajnego przewodu linii elektroenergetycznej w odległości:
    - 110 kV- 15 m,
    - 15 kV - 5 m,
    - 0,4 kV - 3 m.
  - b) od skrajnej szyny toru kolejowego- 25 m;
- 4) ustala się zakaz zadrzewiania w odległości mniejszej niż 15 m o skrajnej szyny toru kolejowego;
- 5) dla gazociągu wysokiego ciśnienia obowiązują odległości obiektów budowlanych od dróg krajowych określone w § 6, pkt 1 lit a i b planu;
- 6) dopuszcza się dostęp z działki do drogi publicznej przez drogę wewnętrzną lub poprzez służebność gruntową;
- 7) w przypadku przebudowy, nadbudowy i rozbudowy obiektów istniejących ich gabaryty i formę architektoniczną dostosować do cech istniejącej zabudowy;
- 8) dopuszcza się na obszarze opracowania planu:
  - a) budowę obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej, komunikacyjnej i sieci oraz urządzeń towarzyszących,
  - b) lokalizację obiektów związanych z produkcją rolną, o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> lub powierzchni zabudowy do 200 m<sup>2</sup>, na terenach określonych w § 33,
  - c) lokalizację obiektów związanych z produkcją leśną o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> lub powierzchni zabudowy do 200 m<sup>2</sup>, na terenach określonych w § 34,
  - d) remonty oraz przebudowy istniejących budynków mieszkalnych i gospodarczych na terenach przeznaczonych pod inne funkcje,
  - e) zmiany konstrukcji i połączeń dachów istniejących budynków mieszkalnych, gospodarskich i inwentarskich, na terenach przeznaczonych pod inne funkcje, przy zachowaniu ustaleń określonych dla funkcji budynków zawartych w § 22, 23, 25 i 26,
  - f) remonty i przebudowy istniejących obiektów usługowych i produkcyjnych na terenach przeznaczonych pod inne funkcje,
  - g) zakaz rozbudowy obiektów produkcyjnych na terenach przeznaczonych pod inne funkcje niż produkcyjne,
  - h) zmniejszenie odległości linii zabudowy, określone w § 6 pkt 1 lit. a do f, na zasadach określonych w ustawie o drogach publicznych,
  - i) dachy płaskie poza strefami A ścisłej ochrony konserwatorskiej oraz B ochrony konserwatorskiej, pod warunkiem, że wysokość budynku nie przekroczy 2 kondygnacji;
- 9) ustala się ograniczenie uciążliwości prowadzonej instalacji w zakresie emisji hałasu, wibracji, zanieczyszczeń powietrza, substancji złotonnych oraz nie jonizującego promieniowania elektromagnetycznego do granic nieruchomości, do której prowadzący ma tytuł prawny, za wyjątkiem obiektów i urządzeń celu publicznego oraz farm wiatrowych.

## Rozdział 2.

### Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

- § 7.** 1. Dopuszcza się stosowanie naczółków, lukarn, okien dachowych, zadaszeń drzwi wejściowych o dowolnych spadkach połaci dachu.
2. Dopuszcza się remonty, przebudowę lub nadbudowę budynków istniejących w dniu wejścia w życie planu, w tym zlokalizowanych w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki oraz w granicach działek.
3. Dopuszcza się sytuowanie budynków gospodarczych, garażowych, gospodarczo-garażowych, mieszkaniowych oraz mieszkaniowo - usługowych i usługowych związanych z usługami nieuciążliwymi w odległości co najmniej 1,5 m od granicy lub bezpośrednio przy granicy działki.

4. Dla budynków istniejących nie spełniających ustalonej nieprzekraczalnej lub obowiązującej linii zabudowy dopuszcza się ich remonty, nadbudowy, rozbudowy z zakazem zbliżania się bryłą budynku do drogi.

#### **Rozdział 4.**

#### **Zasady ochrony krajobrazu kulturowego, dziedzictwa kulturowego, zabytków oraz dóbr kultury współczesnej**

§ 17. W granicach wyznaczonej na rysunku planu strefy „OW” obserwacji archeologicznej, prace ziemne, nie będące uprawami rolniczymi, należy prowadzić zgodnie z przepisami odrębnymi, ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb ochrony zabytków archeologicznych .

#### **Rozdział 5.**

#### **Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej**

§ 20. 1. Na terenie objętym planem obowiązują następujące ustalenia dotyczące infrastruktury technicznej:

- 1) prowadzenie sieci uzbrojenia technicznego w granicach linii rozgraniczających ulic lub terenów wydzielonych;
  - 2) odstępowanie od zasady, o której mowa w pkt. 1 jest możliwe w przypadkach, gdy nie ma technicznej możliwości jej realizacji uzbrojenia technicznego w granicach linii rozgraniczających ulic lub terenów wydzielonych;
  - 3) dopuszcza się możliwość realizacji urządzeń technicznych uzbrojenia jako towarzyszących inwestycjom na terenach własnych inwestorów;
  - 4) na terenie miasta prowadzenie sieci uzbrojenia technicznego pod ziemią.
2. W zakresie zaopatrzenia w wodę ustala się:
- 1) rozbudowę, przebudowę budowę nowej rozdzielczej sieci wodociągowej na tereny zabudowy wyznaczone planem;
  - 2) przeprowadzenie przebudowy bądź modernizacji wyeksploatowanych przewodów wodociągowych wraz z remontem ulic;
  - 3) dopuszcza się demontaż istniejących przewodów wodociągowych kolidujących z planowanym zagospodarowaniem terenu;
  - 4) rozbudowa sieci w układzie pierścieniowym, zapewniającym ciągłość dostawy wody do odbiorców oraz wymogi zabezpieczenia przeciwpożarowego;
  - 5) likwidacja starej sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z likwidacją starej zabudowy;
  - 6) dopuszcza się lokalizowanie indywidualnych ujęć wody w przypadku braku możliwości zaopatrzenia z sieci wodociągowej, pod warunkiem zachowania przepisów odrębnych.
3. W zakresie odprowadzania ścieków bytowych, komunalnych, przemysłowych ustala się:
- 1) wyposażenie w sieć kanalizacji wszystkich obszarów zainwestowania, w miarę potrzeb także zabudowy zagrodowej;
  - 2) odprowadzanie ścieków do kanalizacji ogólnospławnej na warunkach określonych przez właściciela sieci;
  - 3) wymiana i przebudowa istniejącej kanalizacji ogólnospławnej w ulicach wraz z remontem ulic przeprowadzanych przez zarządcę dróg;
  - 4) przełożenie przewodów kanalizacji ogólnospławnej kolidujących z planowanym zagospodarowaniem terenu;
  - 5) oczyszczenie na terenie własnym inwestora ścieków przemysłowych, przed odprowadzeniem do kanalizacji sanitarnej;
  - 6) usunięcie istniejącej sieci rozdzielczej kanalizacji sanitarnej wraz z likwidacją starej zabudowy;
  - 7) dopuszczenie odprowadzania ścieków do szczelnych atestowanych zbiorników bezodpływowych (szamb) z wywozem tych ścieków do oczyszczalni komunalnych przez koncesjonowanych przewoźników do czasu wybudowania kanalizacji sanitarnej lub stosowanie przydomowych oczyszczalni ścieków.
4. W zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych ustala się:



- 1) odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do istniejącej sieci kanalizacji;
  - 2) sukcesywne wyposażenie w sieć kanalizacji deszczowej wszystkich obszarów zainwestowania, w miarę potrzeb także zabudowy zagrodowej;
  - 3) na terenie miasta objęcie systemami odprowadzającymi wszystkich terenów zabudowanych i utwardzonych;
  - 4) obowiązek zneutralizowania substancji ropopochodnych lub chemicznych, jeśli takie wystąpią, na terenie własnym inwestora zgodnie z przepisami odrębnymi;
  - 5) obowiązek utwardzenia i skanalizowania terenów, na których może dojść do zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi lub chemicznymi zgodnie z przepisami odrębnymi;
  - 6) obowiązek pozostawienia pasa komunikacyjnego wzdłuż rowów melioracyjnych 1,5 m po obu stronach;
  - 7) likwidacja istniejącej sieci kanalizacji deszczowej rozdzielczej wraz z usunięciem starej zabudowy.
5. W zakresie zaopatrzenia w gaz:
- 1) przyłączenie do sieci gazowej i dostawa gazu ziemnego na warunkach określonych przez operatora sieci po spełnieniu warunków technicznych i ekonomicznych;
  - 2) modernizacja istniejących gazociągów niskiego ciśnienia wraz z remontem ulic lub w przypadku złego stanu technicznego;
  - 3) rozbudowa sieci rozdzielczej na tereny zabudowy wyznaczone planem;
  - 4) przebudowa gazociągów niskiego ciśnienia kolidujących z zabudową wyznaczoną planem;
  - 5) ustala się strefę kontrolowaną od osi gazociągu wysokiego ciśnienia dla:
    - a) gazociągu DN500 relacji Odolanów-Komorzone ( Szopienice) - 65 m,
    - b) gazociągu DN500 relacji Odolanów-Komorzone ( Tworóg) - 65 m,
    - c) gazociągu DN50 odb. Kępno - 35 m,
    - d) gazociągu DN 200 relacji Baranów-Wieruszów - 35m,
    - e) stacji gazowej w/c - 35 m na stronę od granicy terenu stacji;
  - 6) dla strefy ochronnej gazociągu wysokiego ciśnienia ustala się następujące zasady zagospodarowania:
    - a) zakaz lokalizacji wszelkiej zabudowy,
    - b) zakaz sadzenia drzew i krzewów w pasie 10m ( po 5m od osi gazociągu) - teren należy zagospodarować zielenią niska,
    - c) zakaz prowadzenia działalności mogącej zagrozić trwałości sieci gazowniczej podczas eksploatacji,
    - d) obowiązek zapewnienia swobodnego dojazdu do sieci infrastruktury technicznej oraz swobodnego przemieszczania się wzdłuż i w obrębie strefy ochronnej,
    - e) dopuszczenie upraw rolniczych i ogrodniczych;
  - 7) usunięcie istniejącej sieci gazowej rozdzielczej wraz z likwidacją starej zabudowy.
6. W zakresie zaopatrzenia w ciepło:
- 1) dopuszcza się zaopatrzenie z miejskiej sieci ciepłowniczej poprzez jej rozbudowę;
  - 2) realizacja lokalnych źródeł ciepła na paliwo gazowe lub płynne oraz wykorzystanie energii elektrycznej do celów grzewczych;
  - 3) przebudowa przewodów ciepłowniczych kolidujących z zabudową wyznaczoną planem;
  - 4) wykorzystanie odnawialnych źródeł energii;
  - 5) dopuszcza się stosowanie innych paliw energetycznych pod warunkiem stosowania urządzeń grzewczych o wysokiej sprawności i niskim stopniu emisji zanieczyszczeń.
7. W zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną ustala się:
- 1) zasilanie terenów objętych planem z istniejącej sieci elektroenergetycznej niskiego i średniego napięcia poprzez jej rozbudowę;
  - 2) rozbudowę i budowę nowych kablowych linii energetycznych średniego i niskiego napięcia oraz wewnętrznych stacji transformatorowych, na terenach własnych inwestorów;
  - 3) zasilanie obszarów objętych planem, a także obszarów sąsiadujących gmin, z istniejących głównych punktów zasilania (GPZ), zlokalizowanych na terenie planu i powiązanych z nimi sieci średniego napięcia;

- 4) przełożenie istniejących przewodów elektroenergetycznych średniego i niskiego napięcia, kolidujących z planowanym zagospodarowaniem terenu;
  - 5) lokalizację stacji transformatorowych wolno stojących na wydzielonych działkach z zapewnieniem dogodnego dojazdu;
  - 6) zapewnienie dogodnego dojazdu do stacji transformatorowych;
  - 7) skablowanie linii napowietrznej wysokiego napięcia 110 kV przebiegającej przez obszar planu;
  - 8) strefę techniczną ograniczonego użytkowania wzdłuż przebiegu linii elektroenergetycznej - pasy wolne od zagospodarowania i zadrzewienia, umożliwiające eksploatację sieci z uwzględnieniem dojazdu:
    - a) wzdłuż linii napowietrznej WN 110 kV wynosi 15m od rzutu poziomego skrajnego przewodu linii,
    - b) wzdłuż linii napowietrznej SN 15 kV wynosi 5 m od rzutu poziomego skrajnego przewodu linii,
    - c) wzdłuż linii napowietrznej NN 0,4 kV wynosi 3m od rzutu poziomego skrajnego przewodu linii;
  - 9) wykonanie sieci niskiego napięcia zgodnie z przepisami odrębnymi z uwzględnieniem istniejących przewodów i stacji transformatorowych.
8. W zakresie zaopatrzenia w sieć telekomunikacyjną ustala się:
- 1) rozbudowę i budowę nowej sieci telekomunikacyjnej;
  - 2) przebudowę istniejących sieci urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z planowanym zagospodarowaniem terenu;
  - 3) dopuszcza się lokalizację inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej, instalowania stacji bazowych telefonii komórkowej i urządzeń radiolinii łączących stacje bazowe, zgodnie z przepisami odrębnymi.
9. Na terenie objętym planem w zakresie gromadzenia i usuwania odpadów obowiązują zasady określone w odrębnych przepisach szczególnych i gminnych.

§ 21. Dla obiektów budowlanych należy zapewnić miejsca postojowe, do których wlicza się miejsca na parkingach oraz w garażach w tym również w strefie płatnego parkowania oraz parkingach ogólnodostępnych i prywatnych, poza działką inwestora, w następującej liczbie:

- 1) w obrębie Miasta Kępno:
  - a) zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna - co najmniej 1 stanowisko postojowe na 1 mieszkanie,
  - b) zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna - co najmniej 2 stanowiska postojowe na 1 mieszkanie,
  - c) biura, urzędy - co najmniej 2 stanowiska postojowe na 200 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej obiektów budowlanych,
  - d) obiekty handlowe, restauracje, kawiarnie - co najmniej 2 stanowiska postojowe na 200 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej lokali,
  - e) teatry, kina, sale widowiskowe i sportowe - co najmniej 7 stanowisk postojowych na 100 miejsc użytkowych,
  - f) uczelnie, szkoły - co najmniej 5 stanowisk postojowych na 100 studentów, uczniów i zatrudnionych,
  - g) hotele, szpitale - co najmniej 12 stanowisk postojowych na 100 łóżek,
  - h) przychodnie, biblioteki - co najmniej 1,6 stanowisk postojowych na 200 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej,
  - i) zakłady produkcyjne, usługi rzemiosła oraz usługi pozostałe, dla których nie określono miejsc postojowych w rozdziale 6 i § 21, pkt 1 lit.: c, d, e, f, g, h planu - co najmniej 6 stanowisk postojowych na 100 zatrudnionych;
- 2) w obrębie Gminy Kępno:
  - a) zabudowa mieszkaniowa - co najmniej 2 stanowiska postojowe na 1 mieszkanie,
  - b) biura, urzędy - co najmniej 4 stanowiska postojowe na 200 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej,
  - c) obiekty handlowe, restauracje, kawiarnie - co najmniej 2 stanowiska postojowe na 200 m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej lokali,
  - d) uczelnie, szkoły - co najmniej 1 stanowisko postojowe na 10 zatrudnionych,



e) zakłady produkcyjne, usługi rzemiosła oraz usługi pozostałe, dla których nie określono miejsc postojowych w rozdziale 6 i §21, pkt 2 lit.: b, c, d planu - co najmniej 2 stanowiska postojowe na 10 zatrudnionych.

## Rozdział 6.

### Przeznaczenie i zasady zagospodarowania dla poszczególnych kategorii terenów

§ 33. 1. Ustala się tereny oznaczone symbolem R - tereny rolnicze.

2. Dla terenów, o których mowa w ust. 1, w zakresie zagospodarowania terenu obowiązują następujące ustalenia:

- 1) zakaz zabudowy obiektami budowlanymi, za wyjątkiem infrastruktury technicznej i komunikacyjnej oraz obiektów wskazanych w § 6 pkt 8 lit. b;
- 2) dopuszczenie infrastruktury technicznej i komunikacyjnej;
- 3) zachowanie i konserwacja istniejących oraz wytyczanie nowych rowów melioracyjnych i zbiorników wodnych;
- 4) zachowanie istniejących oraz wprowadzanie nowych zadrzewień śródpolnych;
- 5) dopuszcza się zalesienie gruntów klas V i VI;
- 6) dopuszcza się zachowanie istniejących dróg polnych;
- 7) minimalny wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej w wysokości 80 %;
- 8) ustala się maksymalny wskaźnik zabudowy w wysokości 20% powierzchni działki budowlanej.

3. Na terenie, o którym mowa w ust. 1 obowiązują następujące ustalenia dotyczące ukształtowania zabudowy, o której mowa w § 6 pkt 8 lit. b:

- 1) wysokość zabudowy nie wyższa niż 12 m;
- 2) dopuszcza się dachy o kącie nachylenia połaci od 15° do 45°.

#### Otrzymują

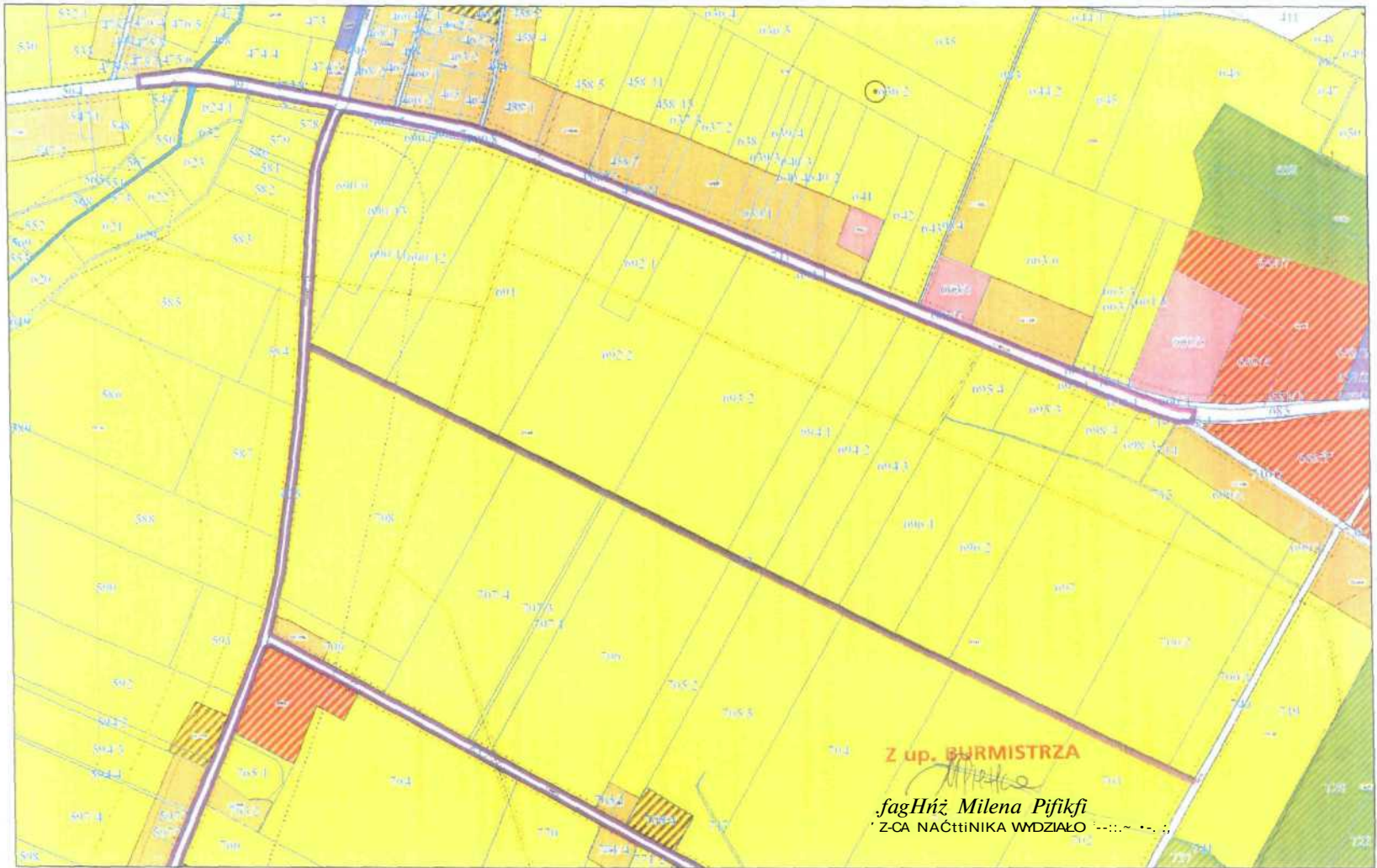
1. Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno Z up. n. BUREAU  
Zakład Usług Projektowo-Konsultacyjnych  
Okrzyc  
«nV»  
bi-biU Kychtal
2. A/a

7/11 fjm a  
rhmfnż. Mlena Piętka  
Z C A N A C Z E L N I K A W Y D Z I A Ł U

ADNOTACJA: Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2014r., poz. 1628, ze zm.) wg załącznika do ustawy stanowiącego „Wykaz przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnienia” - Część I  
Dokonanie czynności urzędowej ptt 51 pobrano opłatą w wysokości 90.00 zł. (stównieciUiewięćdziesiąt złotych 00/100 gr.) dnia .....2015r.

Opr. Agnieszka Brzęczek

Wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego  
Załącznik do sprawy 6727.1.27/2015/2, data wydania 2015-04-08  
skala 1 : 5000



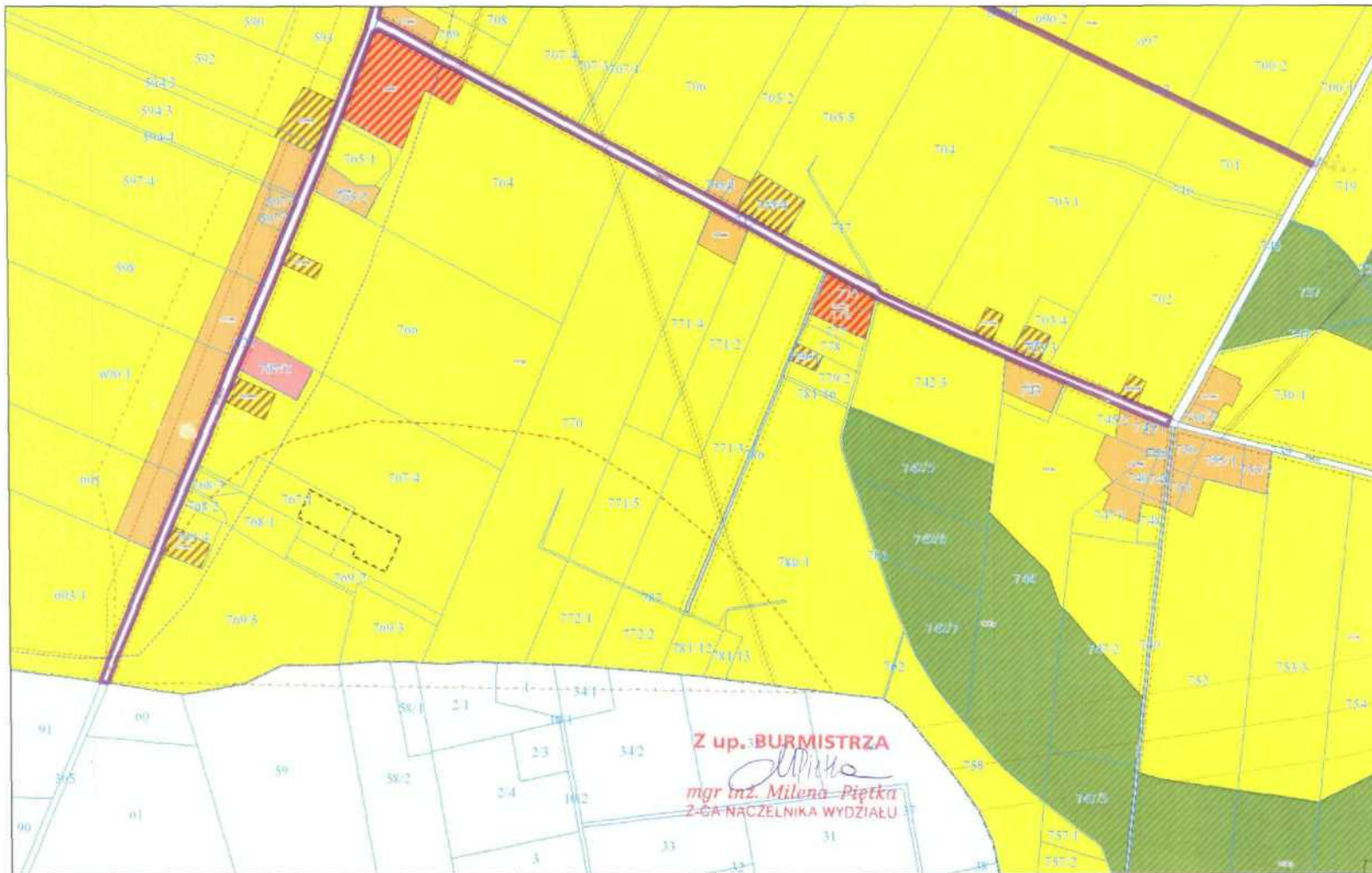
Dotyczy działki numer 497 z obrębu Świba, numer 7112 obrębu Świba, numer 625 z obrębu Świba, numer 712 z obrębu Świba, numer 713 z obrębu Świba  
Wydrukowano z systemu tepnc.e--n3pa.net firmy Geo-System SD, z o.o.

strona 1



PRI KĘPNO  
ZUP-K

**Wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego**  
Załącznik do sprawy 6727.1.27/2015/2, data wydania 2015-04-08  
skala 1 : 5000



Dotyczy działki numer 497 z obrębu Świba, numer 711 z obrębu Świba, numer 625 z obrębu Świba, numer 712 z obrębu Świba, numer 713 z obrębu Świba  
Wydrukowano z systemu kepio.e-maDa net firmy Geo-System sp. z o.o.



URZĄD GMINY W BARANOWIE  
 63-604 Baranów, ul. Rynek 21  
 tel. 62 78 10 402 fax 62 78 10 485  
 REGON 001220115 NIP 615-10-80-357  
 www.baranow.gli-  
 e-mail: gmina@baranow.pl

Baranów, dnia 20.04.2015r.

GP.6727.34.2015.BM

### Wypis

z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Donaborów, zatwierdzonego uchwałą nr XX/129/2012 Rady Gminy w Baranowie z dnia 14 maja 2012 roku. /Dz. U. z 2012 r. poz. 3144 z dnia 13 lipca 2012r./

#### **wieś Donaborów**

Nr ewidencyjny działki	Jednostka bilansowa
365	1K.D-Z, 2KD-Z
127	1 KD-Z
658	2R
656	1R
217	2KD-D
82	2KD-D
173	2RM/MN/U
335	5KD-D, 4R, 1R
487	6KD-D
488/1	6KD-D
300	7KD-D, 1RL
518	5RL
485	6KD-D. 4KD-W

### Rozdział III Ustalenia szczegółowe

#### 2. 1-13 RM/MN/U

- 1) Przeznaczenie:
  - a) zabudowa zagrodowa, w tym budynki mieszkalne jednorodzinne wolnostojące lub w zabudowie bliźniaczej, budynki inwentarskie dla chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie przekraczającej 35 DJP,
  - b) zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, rozumiana jako budynek mieszkalny jednorodzinny wolnostojący lub w zabudowie bliźniaczej,
  - c) dopuszcza się lokalizację zabudowy usługowej, rzemieślniczej, drobnej wytwórczość, w tym obiekty handlowe o powierzchni sprzedażowej do 150 m<sup>2</sup>,
  - d) dopuszcza się lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej, obiektów małej architektury,
- 2) Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu w przypadku realizacji nowej zabudowy, przebudowy, rozbudowy, nadbudowy budynków istniejących:
  - a) linia zabudowy - zgodnie z rysunkiem planu,
  - b) wysokość zabudowy - maksymalnie 10,0 m, z dopuszczeniem dla silosów zbożowych wysokość do 16,0m.
  - c) powierzchnia biologicznie czynna - minimum 30% powierzchni działki.
  - d) intensywności zabudowy- minimalna 0,10, maksymalna 0,80,
  - e) geometria dachu - obowiązują dachy spadziste o kącie nachylenia połaci dachowej od 25° do 50°, przy realizacji ganków, zadaszeń, wiat, budynków gospodarczych,

- garażowych, urządzeń infrastruktury technicznej, obiektów małej architektury dopuszcza się dach piaski, jednospadowy,
- 1) obowiązuje pokrycie dachu spadzistego dachówką lub materiałem ją imitującym, przy zastosowaniu jednego z następujących kolorów podstawowych i ich odcieni: czerwony, brązowy, szary, grafitowy, czarny. Dopuszcza się stosowanie pokrycia z materiałów naturalnych np. łupek, strzecha,
  - g) w przypadku rozbudowy, przebudowy istniejących budynków dopuszcza się ustalenie kąta nachylenia połaci dachowych oraz rodzaju pokrycia dachu jak dla budynku rozbudowywanego, przebudowywanego,
  - h) obsługa komunikacyjna z przyległych dróg publicznych, poprzez bezpośredni dostęp do tej drogi albo dostęp do niej przez drogę wewnętrzną,
- 3) Obowiązują dopuszczalne poziomy hałasu określone w przepisach szczególnych jak dla terenów zabudowy zagrodowej.

#### 14. 1-8 RL

- 1) Przeznaczenie terenu:
  - a) użytki rolne z przeznaczeniem do zalesienia,
  - b) dopuszcza się lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej, wykorzystywanych dla potrzeb gospodarki leśnej: budynków i budowli, urządzenia melioracji wodnych, drogi leśne, szkółki leśne, miejsca składowania drewna, parkingi leśne i urządzenia turystyczne.
- 2) Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu:
  - c) wysokość budynków do 12,0 m,
  - d) geometria dachu - dach dowolnego typu, pokrycie dowolne,
  - a) powierzchnia biologicznie czynna - minimum 40% powierzchni działki,
  - b) intensywność zabudowy- minimalna 0,01, maksymalna 0,80,
  - a) przy zalesieniu terenów zdrenowanych należy dostosować istniejącą sieć drenarską do planowanej zmiany użytkowania.

#### 12.1-6 R

Przeznaczenie terenu: grunty rolne z zakazem zabudowy terenu wchodzącymi w skład gospodarstw rolnych budynkami mieszkalnymi oraz innymi budynkami i urządzeniami **szlącymi** produkcji rolniczej oraz przetwórstwu rolno spożywczemu, zakaz urządzania parków wiejskich, pracowniczych ogrodów działkowych, ogrodów botanicznych.

#### 17. 1-2KD-Z

- 1) Przeznaczenie terenu - droga powiatowa klasy zbiorczej.
- 2) Zakłada się modernizację drogi do uzyskania parametrów wynikających z przepisów szczególnych.

#### 18. 1-7 KD-D

- 1) Przeznaczenie terenu - droga gminna klasy dojazdowej.
- 2) Szerokość w liniach rozgraniczających zgodnie z rysunkiem planu.

#### 19. 1 -5 KD-W

- 1) Przeznaczenie terenu - droga wewnętrzna.
- 2) Szerokość w liniach rozgraniczających zgodnie z rysunkiem planu.

## Rozdział II Ustalenia ogólne

§4. Ustalenia dotyczące zasad ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.

1. Dopuszcza się usytuowanie budynku na działce budowlanej w odległości 1,5 m od granicy lub bezpośrednio przy tej granicy w przypadku budynku zwróconego ścianą bez. otworów

- okiennych lub drzwiowych w stronę tej granicy, jeżeli z przepisów odrębnych określających dopuszczalne odległości niektórych budowli od budynków nie wynikają inne wymagania.
2. Dopuszcza się lokalizację urządzeń infrastruktury technicznej, dojeżdż i dojazdów oraz parkingów zapewniających możliwość użytkowania obiektu budowlanego zgodnie z jego przeznaczeniem.
  3. Dopuszcza się lokalizację budynków gospodarczych, garażowych dla zabudowy dopuszczonej ustaleniami planu.
  4. Zakaz lokalizowania nośników reklamowych na terenach nie przewidzianych pod zabudowę. Dopuszcza się realizację nośników reklamowych o wysokości nie większej niż 6,0 m i powierzchni nie większej niż 4,0 m<sup>2</sup>.
  5. Nakaz stosowania ogrodzeń od strony dróg publicznych o wysokości do 1,60 m, przy czym powyżej 60 cm od poziomu terenu muszą być ażurowe co najmniej w 25 % powierzchni zawartej między słupami.
  6. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia prac ziemnych sieci drenarskiej wykonawca robót będzie zobowiązany do przebudowy urządzeń drenarskich w uzgodnieniu z ich użytkownikiem, naprawy powstałych uszkodzeń celem zapewnienia prawidłowego odprowadzenia wód.
- §5. Ustalenia dotyczące zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego.
1. Dla działalności usługowych, produkcyjnych, rzemieślniczych i drobnej wytwórczości ustala się zakaz przekraczania standardów jakości środowiska poza teren przewidziany dla ich lokalizacji.
  2. Przed podjęciem działalności inwestycyjnej związanej z prowadzeniem prac ziemnych ustala się obowiązki zdjęcia warstwy próchnicznej z części terenów przeznaczonych pod obiekty budowlane oraz powierzchnie utwardzone, a następnie jej zagospodarowanie jako biologicznie czynnej, np.: pod użytkowanie rolnicze, ogrodnicze lub pod zieleń rekreacyjną.
  3. Każdy teren na którym może dojść do zanieczyszczenia powierzchni substancjami ropopochodnymi lub innymi substancjami chemicznymi należy utwardzić i skanalizować, a zanieczyszczenia winny być zneutralizowane przed ich odprowadzeniem.
- § 6. Ustalenia dotyczące układu komunikacyjnego.
1. W pasie drogi dopuszcza się umieszczanie urządzeń infrastruktury technicznej i zieleni zgodnie z przepisami odrębnymi.
  2. Obsługa komunikacyjna terenów od dróg wewnętrznych oraz dróg gminnych i powiatowych poprzez planowane i istniejące skrzyżowania dróg i zjazdy.
  3. Dopuszcza się poszerzenie dróg publicznych na terenach przyległych do parametrów wynikających z przepisów szczególnych.
  4. Dopuszcza się wydzielenie dróg dojazdowych (wewnętrznych lub publicznych) nie oznaczonych na rysunku planu. Szerokość nowo wydzielanych dróg w liniach rozgraniczających (pas drogowy) minimum 8,0. Dopuszcza się zmniejszenie szerokości do 6,0m w przypadku dojazdu do nie więcej niż 3 działek budowlanych.
  5. Nakaz stosowania placu manewrowego na zamknięciu drogi dojazdowej do więcej niż 3 działek budowlanych o wymiarach w liniach rozgraniczających minimum 12,5 x 12,5 m.
  6. Obowiązuje wyznaczenie minimalnej ilości miejsc parkingowych (w tym garażowych) niezbędnych dla inwestycji na działce inwestora z zachowaniem następujących wskaźników: 1 miejsce na każdy lokal mieszkalny, 1 miejsce na każde 45,0 m<sup>2</sup> powierzchni lokalu użytkowego oraz 1 miejsce/4 użytkowników (klienci, pracownicy). Dopuszcza się uwzględnienie w bilansie miejsc możliwości parkowania przyulicznego (nie więcej niż 25 % wartości bilansu) oraz na wydzielonych parkingach.

3

§7. Ustalenia dotyczące zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

- 3 Strefa obserwacji archeologicznej, której granice określono na rysunku planu. Obejmuje obszar wsi z zachowanymi relikami historycznego osadnictwa. Przed uzyskaniem pozwolenia na prowadzenie prac ziemnych na tym obszarze należy uzyskać wytyczne Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków co do konieczności prowadzenia prac ziemnych za pozwoleniem konserwatorskim. W zakresie określonym w tym stanowisku, w uzasadnionych przypadkach należy uzyskać pozwolenie na prowadzenie prac archeologicznych.

§11. Ustalenia dotyczące szczegółowych warunków zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy.

1. Napowietrzna sieć elektroenergetyczna ze strefą techniczną oznaczoną na rysunku planu wynoszącą dla sieci 11 OkV - 20 m i dla sieci 15kV, 20kV - 10 m (odległość mierzona od osi sieci). Dla terenu objętego strefą ustala się:
  - 1 nakaz prowadzenia działań inwestycyjnych w sposób nie zagrażający prawidłowej eksploatacji sieci oraz nie stwarzający zagrożenia życia lub zdrowia ludzi w oparciu o obowiązujące przepisy prawne,
  - 2 zakaz sadzenia drzew i krzewów pod linią elektroenergetyczną o wysokości większej niż 3,5m.
2. Sieć gazowa wysokiego ciśnienia ze strefą techniczną oznaczoną na rysunku planu - wzdłuż istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia Dn 200 relacji Baranów - Wieruszów - Czastary obowiązują odległości podstawowe od obiektów terenowych zgodnie z przepisami szczególnymi. W odległości mniejszej niż 35,0m od osi gazociągu (strefa techniczna oznaczona na rysunku planu) wszelkie działania w tym budowlane i zalesienia należy uzgadniać z regionalnym zarządcą sieci. Zakazuje się podejmowania działań mogących zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji.
3. Cieki wodne, melioracje wodne - wszelkie zamierzenia inwestycyjne w zakresie kolizji należy uzgodnić z zarządcą cieków. Wzdłuż górnych krawędzi cieków wodnych oraz melioracji wodnych należy pozostawić pas terenu wolny od wszelkiej zabudowy o szerokości minimum 2,5 m. Zakaz nie dotyczy obiektów i urządzeń służących prawidłowemu gospodarowaniu wodami.

§12. Ustalenia dotyczące zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej.

1. W przypadku zaistnienia kolizji planowanego zagospodarowania terenu z urządzeniami infrastruktury technicznej ich przebudowa będzie możliwa po uzyskaniu od zarządcy sieci warunków na przebudowę i zawarciu stosownej umowy o usunięciu kolizji.
2. Dopuszcza się prowadzenie prac modernizacyjnych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.
3. Do urządzeń infrastruktury technicznej należy zapewnić dostęp w celach modernizacyjnych i usunięcia awarii.
4. Dopuszcza się alternatywne źródła energii: kolektory słoneczne, instalacje wykorzystujące do wytwarzania energii elektrycznej energię wiatru o całkowitej wysokości do 25,0m i mocy do 5 Ok W na terenach przewidzianych do zabudowy.
5. Zaopatrzenie w wodę - z gminnej sieci wodociągowej przewidzianej do rozbudowy. Właścicielowi gruntu przysługuje prawo do korzystania z wody podziemnej. Dla celów przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę obszar objęty planem należy wyposażyć w sieć z hydrantami na warunkach określonych w przepisach odrębnych.

6. Kanalizacja sanitarna - odprowadzanie ścieków bytowo gospodarczych, przemysłowych nastąpi do szczelnych zbiorników przeznaczonych na nieczystości ciekłe lub do indywidualnych oczyszczalni ścieków lokalizowanych na warunkach określonych w przepisach szczególnych. Po wybudowaniu kanalizacji sanitarnej ustala się obowiązek likwidacji bezodpływowych zbiorników przeznaczonych na nieczystości ciekłe i przyłączenie odbiorców do systemu kanalizacji sanitarnej. Przewiduje się rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej w oparciu o oczyszczalnię ścieków w Baranowie. Ścieki ze szczelnych zbiorników będą wywożone do oczyszczalni ścieków przez koncesjonowanego przewoźnika.
7. Kanalizacja deszczowa -- zakłada się odprowadzenia ścieków wód opadowych i roztopowych do odbiorników lokalnymi systemami kanalizacyjnymi. Nakaz podczyszczania i zneutralizowania węglowodorów ropopochodnych i innych substancji chemicznych w ściekach wód opadowych i roztopowych przed ich odprowadzeniem do odbiornika.
8. Zaopatrzenie w gaz - rozbudowa i podłączenie do sieci dystrybucyjnej powinno wynikać z warunków technicznych określonych przez dostawcę gazu i być poprzedzone analizą techniczno-ekonomiczną z której wynikać będzie zasadność realizacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Energetycznego.
9. Elektroenergetyka - zaopatrzenie w energię elektryczną nastąpi z sieci elektroenergetycznej. Zakres rozbudowy sieci elektroenergetycznej oraz jej charakter (napowietrzny lub kablowy doziemny) zostaną określone na etapie prac projektowych.
10. Telekomunikacja - poprzez podłączenie do istniejącej i projektowanej sieci telekomunikacyjnej.
11. Gospodarowanie odpadami odbywać się będzie przy zapewnieniu ich systematycznego wywozu na składowisko odpadów komunalnych. Gospodarkę odpadami, w tym odpadami zaliczanymi do niebezpiecznych, należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
12. Zaopatrzenie w ciepło nastąpi z indywidualnych źródeł ciepła. Do celów grzewczych i technologicznych należy stosować paliwa charakteryzujące się najniższymi wskaźnikami emisyjnymi oraz alternatywne źródła energii.

**Otrzymują :**

1. Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich  
Okrzyce 7  
63-630 Rychtal
2. aa.

Z urz. WÓJTA  
M. G. G. G.  
Okrzyce 7  
63-630 RYCHTAL

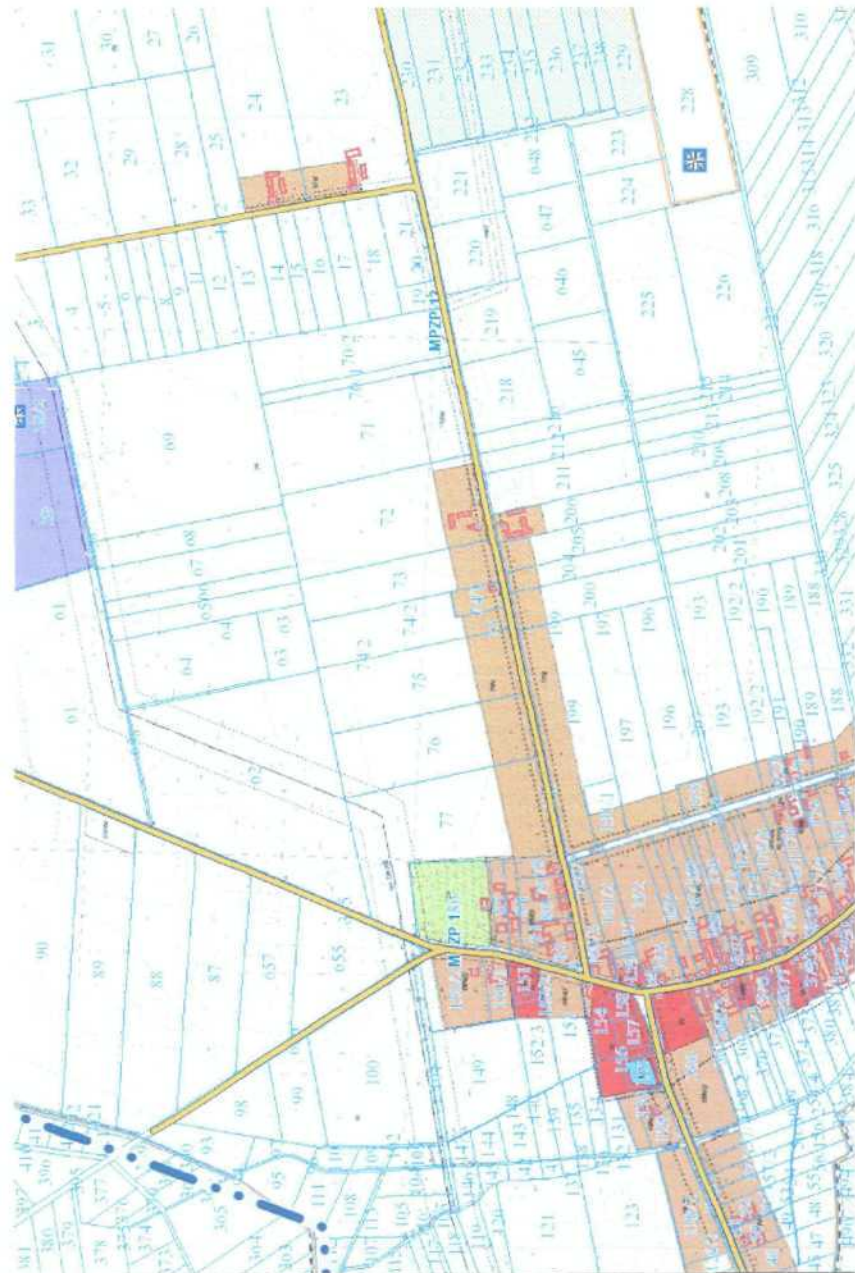
lo  
M. G. G. G.  
Okrzyce 7  
63-630 RYCHTAL

5



URZĄD GMINY W BARANÓWIE  
 63-604 Baranów, ul. Rynek 21  
 tel. 63 78 11 530 fax 62 78 10 405  
 e-mail: [uraz@baranow.pl](mailto:uraz@baranow.pl) NIP 675-10-60367

z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwałą nr XX/129/2012 Rady Gminy w Baranowie z dnia 14 marca 2012 roku.  
 /Dz. U. z 2012 r. poz. 3144 z dnia 13 lipca 2012r./  
 wieś Donaborów



Z up. W60/12  
 Marek Polarczyki  
 SEKRETARZ GMINA

Upl.ę skarową w Kwocie ... 204  
 pobrano ... 204  
 BARANÓW, dni» .....

URZĄD GMINY W BARANOWIE  
63-604 Baranów, ul. Rynek 21  
tel. 62 78 10 370, fax 62 78 10 405  
NIP 63114414, NIP 612-10-60-357

Wzrvs

z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Donaborów, zatwierdzonego uchwałą nr XX/129/2012 Rady Gminy w Baranowie z dnia 14 maja 2012 roku.  
/Dz. U. z 2012 r. poz. 3144 z dnia 13 lipca 2012r./  
wieś Donaborów



Uprawnienie stwierdzone w kwocie 100 zł  
podpisano Kl. Kozłowski M. Baranowski  
BARANÓW, dnia .....



netja.pl E 148223522090 Netia SA| Netia Towel ul. Taśmowa 7A  
F 44822 350 23 23 02-677Warszawa

M E T I A  
IM fo I A

Netia SA  
02-822 Warszawa, ul. Póteczki 13

**Adres do korespondencji:**  
**Netia SA**  
**Dział Utrzymania Usług**  
**63-400 Ostrów Wilk, ul. Waryńskiego 25**

**Powiat Kępiński**  
**ul. Kościuszki 5**  
**63-600 Kępno**

**Nasz znak: E/W/15/3868/JP**

**29.04.2015r.**

Wasz znak: PRI ZUP-K-07/ŚD/04/15 pismo z dnia 23.04.2015

### UZGODNIENIE BRANŻOWE

**Dotyczy: Remont drogi powiatowej w miejscowości**  
**Świba - Donaborów - Białaszki - Trzebieri - Opatów. Etap I Świba - Donaborów.**

W odpowiedzi na pismo PRI ZUP-K-07/ŚD/04/15 z dnia 23.04.2015 otrzymane w dniu 24.04.2015r. Firma ABIS w imieniu Działu Utrzymania Usług Netia S.A uzgadnia projekt remontu drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donaborów- Białaszki - Trzebieri - Opatów. Etap I Świba - Donaborów **bez uwag.**

Uzgodnienie ważne przez jeden rok

Z poważaniem:

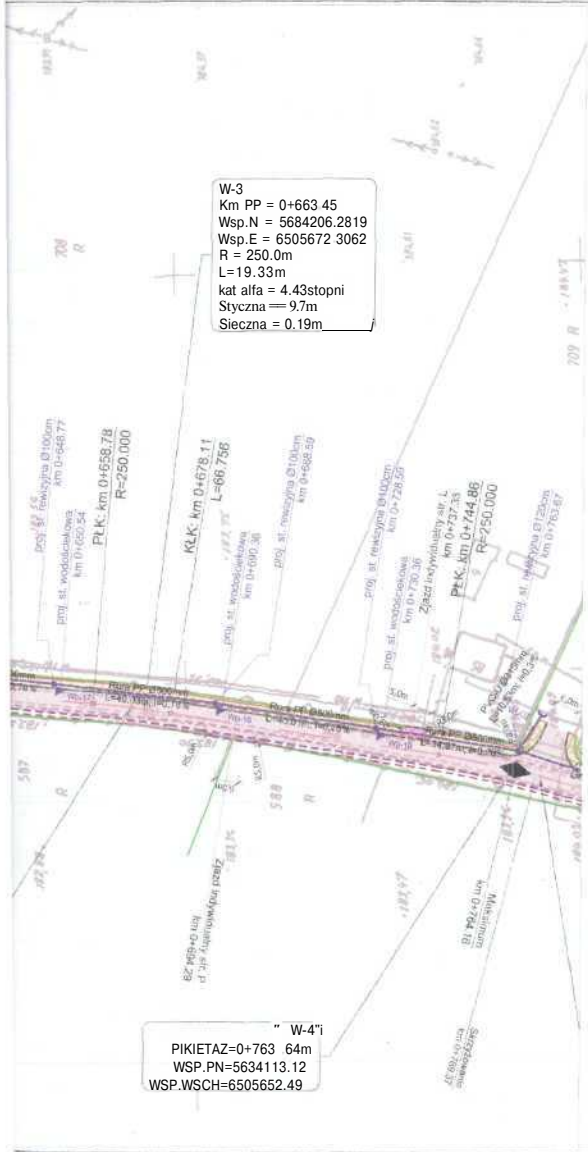
*Janusz Peśla*  
Pełnomocnik Netia S.A.  
ds. uzgodnień branżowych

Załączniki:  
*Mapa sytuacyjna z projektem*

Strona 1 z 1

Netia SA, Dl. Póteczki 13, 02-822 Warszawa • NIP 526-02-05-S75 • REGON 011 56&374 • Sad Rejonowy dla m.st.Warszawy w Warszawie,  
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sadowego KRS 0000041649 - Kjpil,il zakładowy 591.042 568 PLN Kapitał 6 | >|eccony w Galoski





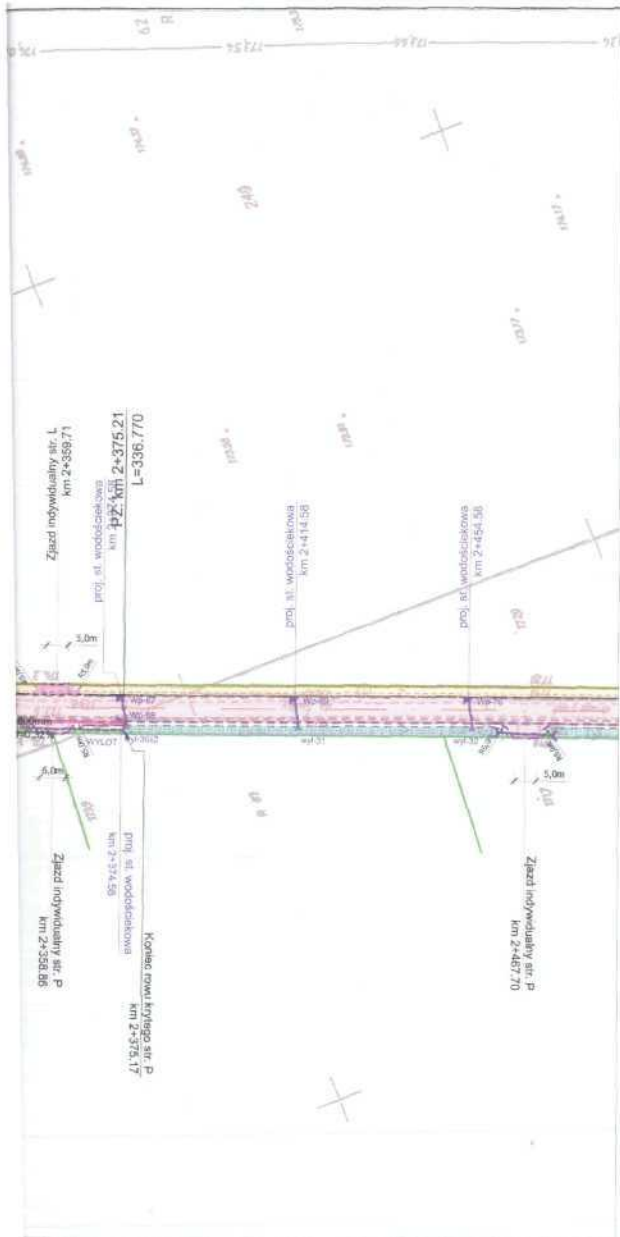
### LEGENDA

- istniejąca nawierzchnia chodnika bez zmian
- istniejąca nawierzchnia drogi bez zmian
- projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej o szerokości 2,0m • beton asfaltowy
- projektowana nowa nawierzchnia bitumiczna
- projektowana nawierzchnia bitumiczna zjazdów
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki kamiennej
- projektowana zielen niska
- projektowana krawędź pobocza
- projektowana krawędź drogi
- projektowany krawężnik betonów) 1 5x30cm
- projektowany krawężnik betonowy obniżony 15x22cm
- projektowane obrzeże betonowe Rx30cm
- projektowany ściek korytkowy
- projektowany ściek typ krakowski w dniu rowu
- istniejące granice ewidencyjne
- projektowane wpusty ściekowe
- projektowane przy kanaliki PVC fi 200cm
- projektowany rów otwarty
- projektowany **rów otwarty** umocniony płytami ażurowymi








Janusz Peśla  
Pełnomocnik Nadzoru  
ds. szczególnych branżowych

Urząd / Zamawiający		Powiat Kępiński ul. Kościuszki 5 44-600 Kępno	
Jednostka projektowa		Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno Zakład (slus Projeklow-Konsu I ringowych Okr/>ce7 63-630 Rjhtitl	
Stadium Projekt w /dotyczy	Zakazanie	Remont drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donaborów - Biadaszki - Trzebień - Opatów. Etap I Świba - Donaborów	
Branża	Temat opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY	
Kod CUV	Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
45233120-6			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Inżynier	inż. Mariusz Walczak	KUR90481900006	
Asystent Projektanta	mgr inż. Jacek Malecki	-	
Projektanta	mgr inż. Matecka	-	
Pracownika	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-1-7131-38/02	
Skala			1:1000
Data opracowania			04.2015r.
Nr rys.			N 1 z 1
Lp. kolejności			2.1





### LEGENDA

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|    | istniejąca nawierzchnia chodnika bez zmian                                      |  | projektowane wpusty ściekowe           |
|    | istniejąca nawierzchnia drogi bez zmian   |  | projektowane przykanaliki PVC fi 200cm |
|    | projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej o szerokości 2,0m - beton asfaltowy |  | projektowany rów otwarty               |
|    | projektowana nowa nawierzchnia bitumiczna                                       |   |  |
|    | projektowana nawierzchnia bitumiczna zjazdów                                    |   |  |
|    | projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej                           |   |  |
|    | projektowana nawierzchnia chodnika z kostki kamiennej                           |   |  |
|    | projektowana zieleń niska   |   |  |
|    | projektowana krawędź pobocza  |   |  |
|    | projektowana krawędź drogi  |   |  |
|    | projektowany krawężnik betonowy 15x30cm   |   |  |
|  | projektowany krawężnik betonowy obniżony 15x22cm                                |   |  |
|  | projektowane obrzeże betonowe 8x30cm  |   |  |
|  | istniejące granice ewidencyjne  |   |  |

Janusz Pabła  
Pracownia Inżynierska S.A.  
działalność branżowa

Investor / Zamawiaczy		 Powiat Kępniński ul. Kościuski 5 63-600 Kępno			
Jednostka projektowa		 Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno Zakład IInR Projektowo-Konsultingowych Okrzyżec 7 63-630 Rychtal tel. 501 592 8-30, 309 +72 659 161/162, 0-62 78 167 01			
Stadium	Projekt Wykonawczy	Zadanie			
		Remont drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donahorów - Białaszkki - Trzebień - Opatów, Etap I Świba - Donahorów			
Branża	Roboty drogowe	Temat opracowania			
		PROJEKT WYKONAWCZY			
Kod CPV	45233120-6	Tytuł rysunku			
		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala	1:1000
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP/0048/POCID/06		Data opracowania	
Asystent Projektanta	mgr inż. Jacek Małecki	-		04.2015r.	
Asystent ProjC	mgr inż. Joanna Małecka	-		Nrys.	Nr egz.
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-I-7131-38A)2		2.3	



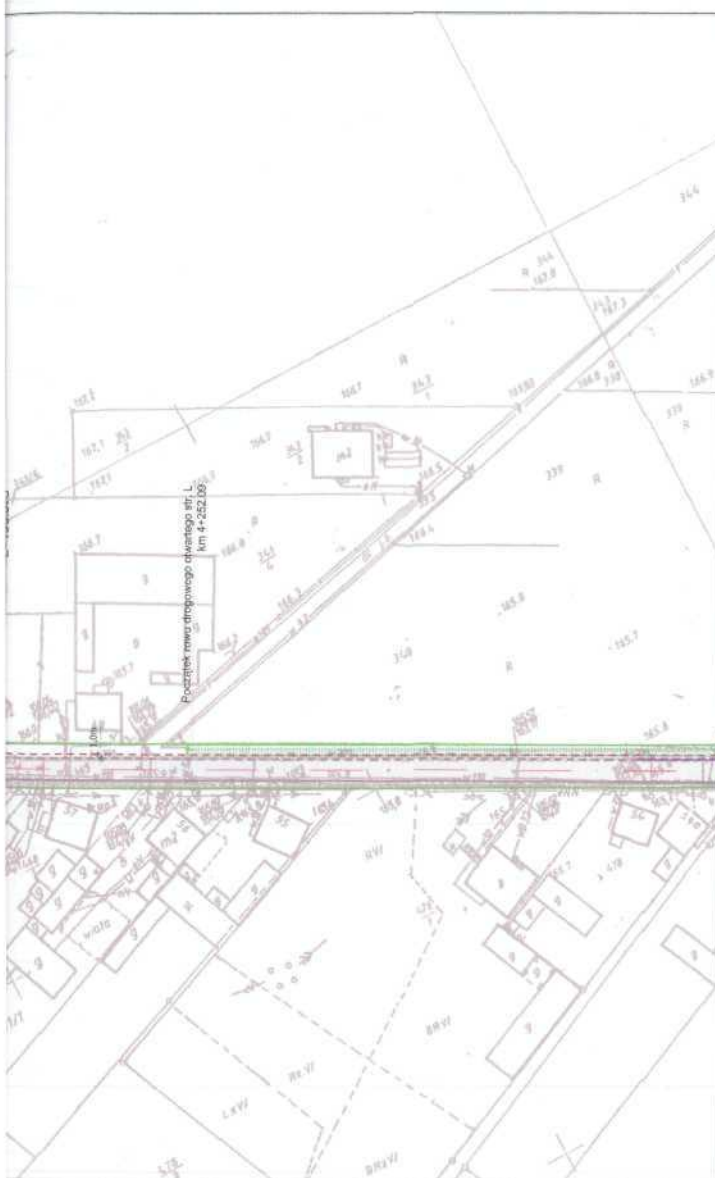
### LEGENDA

	istniejąca nawierzchnia chodnika bez zmian		projektowane wpusty ściekowe
	istniejąca nawierzchnia drogi bez zmian		projektowane przykanaliki PVC fi 200cm
	projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej o szerokości 2.0m - beton asfaltowy		projektowany rów otwarty
	projektowana nowa nawierzchnia bitumiczna		
	projektowana nawierzchnia bitumiczna zjazdów		
	projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej		
	projektowana nawierzchnia chodnika z kostki kamiennej		
	projektowana zieleń niska		
	projektowana krawężń pobocza		
	projektowana krawężń drogi		
	projektowany krawężnik betonowy 15x30cm		
	projektowany krawężnik betonowy obniżony 15x22cm		
	projektowane obrzeże betonowe 8x30cm		
	istniejące granice ewidencyjne		

Jonusz Pošta  
Pełnomocnik Wzajemnej P.A.  
ds. uzgodnień technicznych

		<b>Powiat Kępiński</b> ul. Kościuski 5 63-600 Kępno	
		<b>Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno</b> /skład Usług Projektuno-Konsultingowych Okrzyce 7 63-630 Rychli td. 501 592 890, 309 872 050 tel/fax 0-02 78 167 01	
Stadium Projekt Wykonawczy	Zadanie Remont drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donaborów - Biadaszki - Trzebień - Opatów, Etap I Świba - Donaborów	Forma Roboty drogowe	Temat opracowania <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
KodCPV 45333120-6	Tytuł rysunku <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
Stanowisko Projektant	Imię i nazwisko inż. Mariusz Walczak	Nr upraw. KUP/004*/POOI>06	Podpis 
Asystent Projektanta	mgr inż. Jacek Malecki	-	Skala 1:1000
Asystent Projektanta	mgr inż. Joanna Mafiecka	-	Data opracowania 04.201 Sr.
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	I WRK-I-7131-38/02	Nr rys. <b>24</b>
			Nr egz.





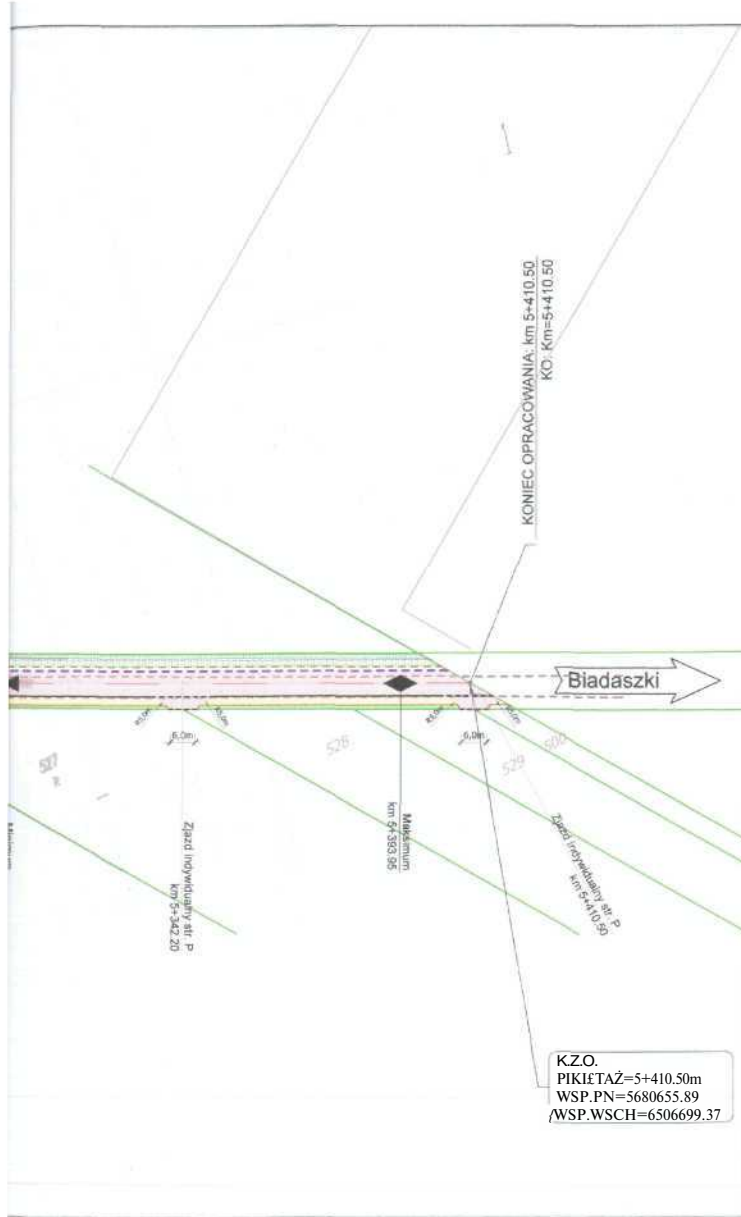
### LEGENDA

- istniejąca nawierzchnia chodnika bez zmian
- istniejąca nawierzchnia drogi bez zmian
- projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej o szerokości 2,0m - beton asfaltowy
- projektowana nowa nawierzchnia bitumiczna
- projektowana nawierzchnia bitumiczna zjazdów
- projektowana zieleni niska
- projektowana krawędź pobocza
- projektowana krawędź drogi
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
- projektowany krawężnik betonowy obniżony 15x22cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- istniejące granice ewidencyjne
- projektowane wpusty ściekowe
- projektowane przykanaliki PVC fi 200cm
- projektowany<sup>1</sup> rów otwarty
- projektowany rów otwarty umocniony płytami ażurowymi

Janusz Peśki  
Pełnoprawna Firma S.A.  
ul. Łódzka 11, 63-600 Kępno

		Inwestor/Zamawiająca* <b>Powiat Kępiński</b> ul. Kościuski 5 63-600 Kępno	
		Jednostka projektowa <b>Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno</b> Zakład K&W% Projektowo-Konsultingowych Okrzyce? 63-630 Rychtal tel. 501 592 854, 599 872 (50) tel.fax. 5452 78 107-01	
Stadium Projekt Wykonawczy	Zadanie Remont drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donaborów - Białaszkki - Trzebień - Opatów, Etap I Świba - Donaborów		
Branża Roboty drogowe	Temat opracowania <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
Kod CPV 45233120-6	Tytuł rysunku <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
Stanowisko Projektant	Imię i nazwisko inż. Mariusz Walczak	Nr upraw. KUP/00481-MI>PK3	Podpis
Asystent Projektanta	mgr inż. Jacek Małecki	-	
Asystent Projektanta	mgr inż. Joanna Małecka	-	
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-I-7131-38/02	
		Skala 1:1000	Data opracowania 04.2015r.
		Nr>S. 2.5	Nr.ega.





### LEGENDA

- istniejąca nawierzchnia chodnika bez zmian
- istniejąca nawierzchnia drogi bez zmian
- projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej o szerokości 2.0m - beton asfaltowy
- projektowana nowa nawierzchnia bitumiczna
- projektowana nawierzchnia bitumiczna zjazdów
- projektowana zieleń niska
- projektowana krawędź pobocza
- projektowana krawędź drogi
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
- projektowany krawężnik betonowy obniżony 15x22cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- istniejące granice ewidencyjne
- projektowane wpusty ściekowe
- projektowane przykanaliki PVC fl 200cm
- projektowany rów otwarty

*Janusz Peśla*  
Pełnomocny Nadzór S.A.  
ds. zagospodarowania terenu

Inwestor / Zamawiający		<b>Powiat Kępiński</b> Ul. Kościuski 5 63-600 Kępno		
Adm. osoba projektowa		<b>Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno</b> /układ 1 stug Injekiimo-K(msuliinsi>w>ch <b>Określe 7 63-630 Rychtal</b> td. 501 592 890, 50y 872 050el-tax 0-62 78 167 01		
Stadium	Projekt Wykonawcy	Zadanie Remont drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donaborów - Biadaszki - Trzebień - Opatów, Etap I Świba - Donaborów		
Brania	Roboty drogowe	Temat opracowania <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
Kod CPV	45233120-6	Tytuł rysunku <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala 1:1000
Projektant	inż. Mariusz Waleczak	KUP/(M)48POOD/06		Data opracowania 04.201 Sr.
Asystent Projektanta	mgr inż. Jacek Malecki	-		Nr rys.
Asystent Projektanta	mgr inż. Joanna Mafecka	-		Nr egz.
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-1-7131-38/02		<b>2.6</b>

WÓJT GMINY BARANÓW

GP. 41

tei. 62 7810400. fax 627810405  
 www.baranow.pl  
 gmina@baranow.pl

Baranów, dnia 30-04-2015r.

**POSTANOWI ENIE**

Na podstawie art.29 ust.1 i ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych/jedn.tekst: Dz.U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 ze.zm. /, art. 123 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego / tekst jednolity :Dz.U. z 2013 r. poz.267; po rozpatrzeniu wniosku:

**Powiatu Kępińskiego**  
**ul. Kościuszki 5, 63-600 Kępno**

w imieniu którego działa:

**Przedsiębiorstwo Robót inżynierskich Kępno**  
**Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych**  
**Okrzyce 7, 63-630 Rychtal**

z dnia 23.04.2015r. o uzgodnienie projektu budowlanego dla zadania "Remont drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donaborów - Biadaszki - Trzebień - Opatów, Etap I Świba - Donaborów"

**uzgadniam pozytywnie**

dokumentację projektową dla zadania "Remont drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donaborów - Biadaszki - Trzebień - Opatów, Etap I Świba - Donaborów"

**Uzasadnienie**

W dniu 23.04.2015 r. do Urzędu Gminy w Baranowie wpłynął wniosek PRI ZUPK, Okrzyce 7, 63-630 Rychtal działającego w imieniu Powiatu Kępińskiego ul. Kościuszki 5, 63-600 Kępno o uzgodnienie dokumentacji projektowej.

Uzgadnia się go pozytywnie.

**Pouczenie**

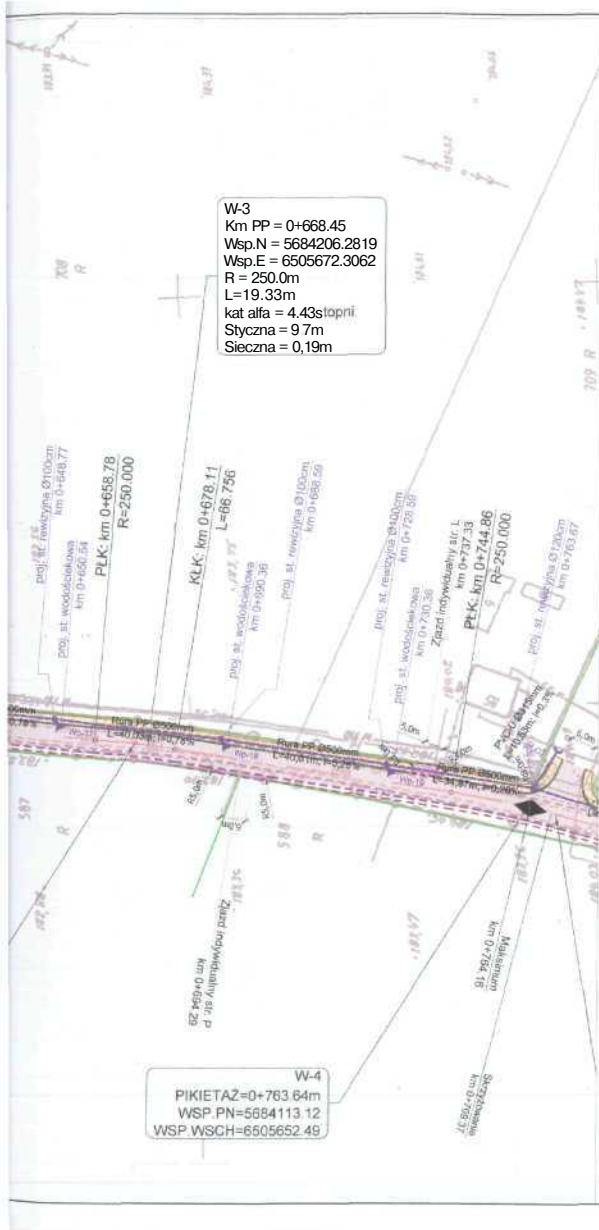
Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.






*Bogumiła Szramka*  
 Wójt  
 ka-Siwiek

Otrzymują:

1. PRI ZUPK Okrzyce 7,63-630 Rychtal
2. a/a

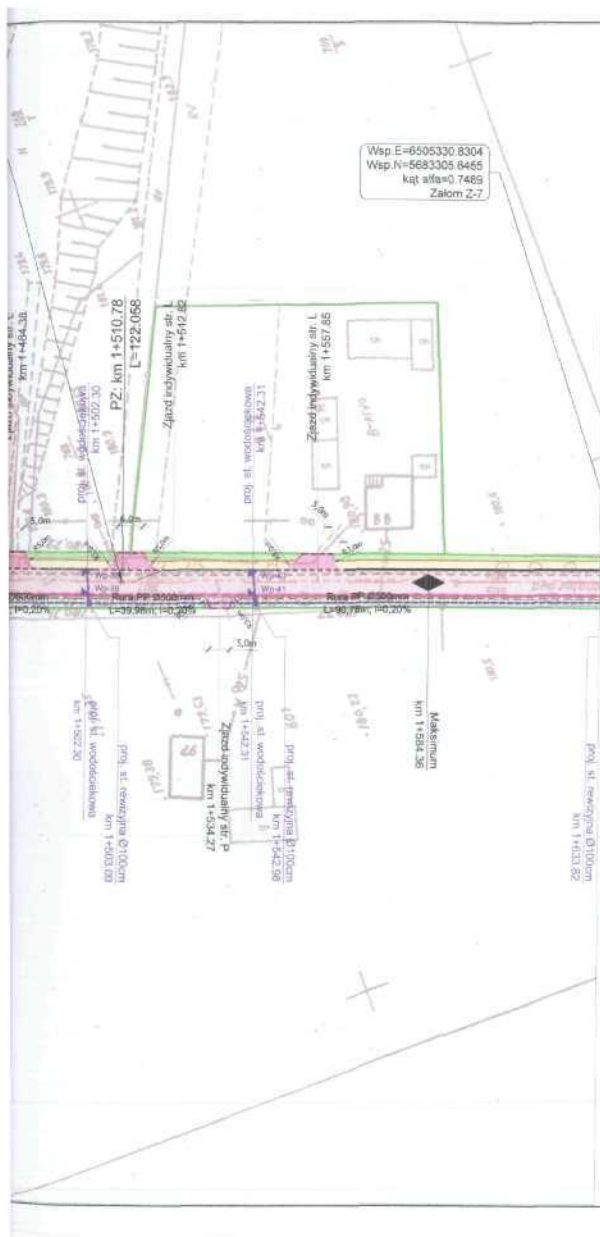


### LEGENDA
















-  istniejąca nawierzchnia chodnika bez zmian
-  istniejąca nawierzchnia drogi bez zmian
-  projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej o szerokości 2,0m - beton asfaltowy
-  projektowana nowa nawierzchnia bitumiczna
-  projektowana nawierzchnia bitumiczna zjazdów
-  projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
-  projektowana nawierzchnia chodnika 7 kostki kamiennej
-  projektowana zieleń niska
-  projektowana krawędź pobocza
-  projektowana krawędź drogi
-  projektowany krawężnik betonowy 15x31cm
-  projektowany krawężnik betonowy obniżony 15x22cm
-  projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
-  projektowany ściek korytkowy
-  projektowany ściek typ krakowski w dnie rowu
-  istniejące granice ewidencyjne
-  projektowane wpusty ściekowe
-  projektowane przykanaliki PVC fi 200cm
-  projektowany rów otwarty
-  projektowany rów otwarty umocniony płytami ażurowymi





**UZGODNIONO**  
przez Gminę Ełk  
na warunkach ZE...  
N...  
Baranów, dnia ...d.K...  
g?S  
PWpr-i"

 <p>Powiat Kępiński id. Kościuski 5 63-600 Kępkio</p>	
<p>Jednostka projektowa Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno Zakład Usług Projektowo-Konstrukcyjnych Okrz&gt;&gt;7 f.j.-jill Rychtal td. 501 592 801 50) 872 MD telias 0-62 78 16701</p>	
<p>Stadium Projekt Wykonawczy</p>	<p>Zadanie Remont drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donaborów - Bidadzki - Trzebień - Opatów. Etap I Świba - Donaborów</p>
<p>branża Roboty drogowe</p>	<p>Temat opracowania PROJEKT WYKONAWCZY</p>
<p>KodCPV 4523120-0</p>	<p>Tytuł rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>
<p>Stanowisko</p>	<p>Imię i nazwisko</p>
<p>Projektant</p>	<p>Nr upraw.</p>
<p>Asystent Projektanta</p>	<p>Podpis</p>
<p>Asystent Projektanta</p>	<p>Skala 1:1000</p>
<p>Sprawdzający</p>	<p>Data opracowania 04.2015r.</p>
<p>Nr rys.</p>	<p>Nr egz.</p>



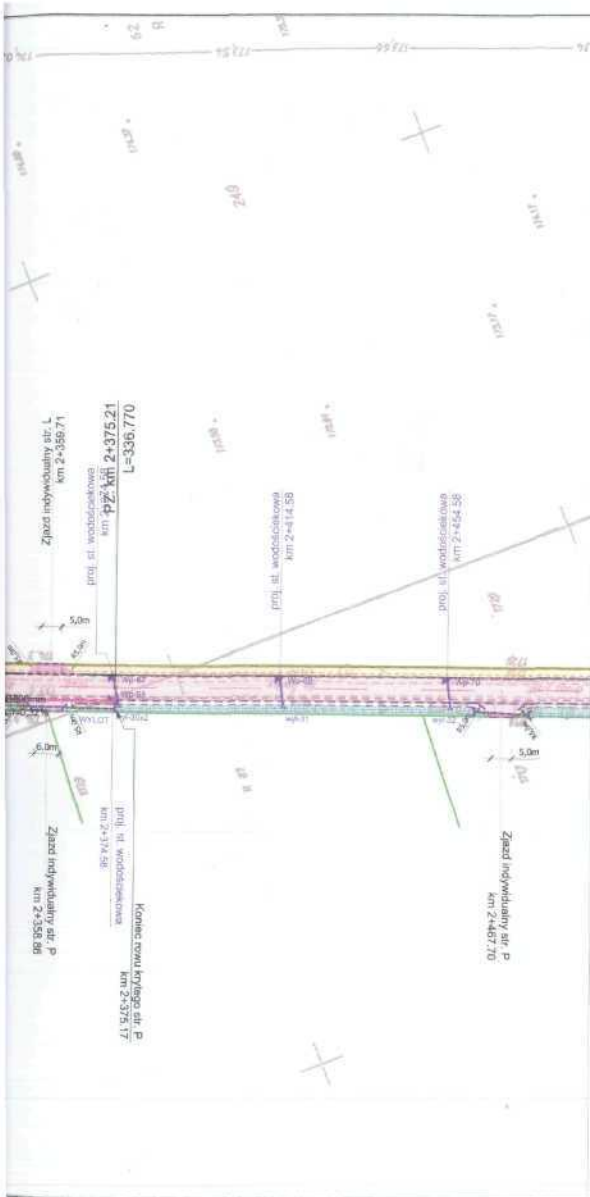
### LEGENDA

-  istniejąca nawierzchnia chodnika bez zmian
-  istniejąca nawierzchnia drogi bez zmian
-  projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej o szerokości 2,0m - beton asfaltowy
-  projektowana nowa nawierzchnia bitumiczna
-  projektowana nawierzchnia bitumiczna zjazdów
-  projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
-  projektowana nawierzchnia chodnika z kostki kamiennej
-  projektowana zielen niska
-  projektowana krawędź pobocza
-  projektowana krawędź drogi
-  projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
-  projektowany krawężnik betonowy obniżony 15x22cm
-  projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
-  projektowany ściek korytkowy
-  projektowany ściek typ krakowski w dnie rowu
-  istniejące granice ewidencyjne

-  projektowane wpusty ściekowe
-  projektowane przr kanaliki PVC fi 200cm
-  projektowany rów otwarty
-  projektowany rów otwarty umocniony płytami azurowymi




uzc;;  
 na warunkach...  
 Nr 615 3.2015 KHM  
 Baranów, dnio 30.06.2011  
 INSPEKTOR  
 Marek Misztal

Investor / Zamawiający		Powiat Kępiński ul. Kościuski 5 63-600 Kępno	
Jednostka projektowa		Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyce? 63 - 630 Rychtal tel 501 82 m/ MW g72(c)=04/Tax: 042 78 167 01	
Stadium Projekt Wykonawczy	Zadanie	Remont drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donaborów - Białaszki - Trzebieri - Opatów. Etap I Świba - Donaborów	
branża Roboty drogowe	Temat opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY	
Kod CPV 45233120-6	Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP-0048/POOD/06	
Asystent Projektanta	mgr inż. Jacek Małecki	-	
Asystent Projektanta	mgr inż. Joanna Małecka	-	
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-I-713-35/02	
Skala		1:1000	
Data opracowania		04.2015r.	
Nr rys.	Nr egz.		
22			



### LEGENDA

-  istniejąca nawierzchnia chodnika bez zmian
-  istniejąca nawierzchnia drogi bez zmian
-  projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej o szerokości 2,0m - beton asfaltowy
-  projektowana nowa nawierzchnia bitumiczna
-  projektowana nawierzchnia bitumiczna zjazdów
-  projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
-  projektowana nawierzchnia chodnika z kostki kamiennej
-  projektowana zieleń niska
-  projektowana krawężń pobocza
-  projektowana krawężń drogi
-  projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
-  projektowany krawężnik betonowy obniżony 15x22cm
-  projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
-  istniejące granice ewidencyjne

-  projektowane wpusty ściekowe
-  projektowane przykanaliki PVC fi 200cm
-  projektowany rów otwarty

UZO "ON  
ing'  
Nr 6  
Bar... r.jw, c...  
INSPE  
Marek  
K2  
Podpis

		Inwestor / Zamawiający <b>Powiat Kępiński</b> ul. Kościuski 5 63-600 Kępno	
		Jednostka projektowa <b>Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno</b> Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyce? - 63-630 Rychtal tel. 501 592 890, 509 87; 1)501eMwt(W2 78 16701	
Stadium Projekt Wykonawczy	Zadanie Remont drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donaborów - Białaszk - Trzebici - Opatów. Etap I Świba - Donaborów		
Dłuzza Roboty drogowe	Tytuł opracowania <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
Kod CPV 45233120-6	Tytuł rysunku <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
Stanowisko Projektant Asystent Projektanta Asystent Projektanta Sprawdzający	Imię i nazwisko inż. Mariusz Walczak mgr inż. Jack Małecki mgr inż. Joanna Małecka mgr inż. Sławomir Suski	Nr upraw. KUF/0048/POOD/06 - - WRR-1-7131-38,02	Podpis - - -
		Skala 1:1000	Nr egz. -
		Data opracowania O4.2015r.	Nr rys. 2,3







### LEGENDA

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|    | istniejąca nawierzchnia chodnika bez zmian                                      |  | projektowane wpusty ściekowe               |
|    | istniejąca nawierzchnia drogi bez zmian   |  | projektowane przykanaliki PVC $\phi$ 200cm |
|    | projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej o szerokości 2,0m - beton asfaltowy |  | projektowany rów otwarty                   |
|    | projektowana nowa nawierzchnia bitumiczna                                       |   |  |
|    | projektowana nawierzchnia bitumiczna ujazdów                                    |   |  |
|    | projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej                           |   |  |
|    | projektowana nawierzchnia chodnika z kostki kamiennej                           |   |  |
|    | projektowana zieleń niska   |   |  |
|    | projektowana krawędź pobocza  |   |  |
|    | projektowana krawędź drogi  |   |  |
|    | projektowany krawężnik betonowy 15x30cm   |   |  |
|    | projektowany krawężnik betonowy obniżony 15x22cm                                |   |  |
|   | projektowane obrzeże betonowe 8x30cm  |   |  |
|  | istniejące granice ewidencyjne  |   |  |

UZGODNIOWO  
przez Gminę Baranów  
na wniosek zawieszony  
Nr 01.4132.2.2015.144  
Baranów, dnia 22.07.2015

INSPEKTOR  
Podpis: [Signature]

 Inwestor / Zamawiający <b>Powiat Kępiński</b> ul. Kościuszki 5 63-600 Kępno					
 Jednostka projektowa <b>Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno</b> <b>Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych</b> <b>Okrzyce 7 63-630 Rythla</b> W. 501 592 890, 509 872 050 tel./fax, 0*2 78 167 01					
Stadium Projekt Wykonawczy	Zadanie Remont drogi powiatowej w miejscowości Świiba - Donaborów - Białaszkki - Trzebień - Opatów, Etap I Świiba - Donaborów				
Temat Roboty drogowe	Temat opracowania <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>				
Kod CPV 45233120-6	Tytuł rysunku <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala	1:1000
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP/0W&POODA6		Data opracowania 04.2015r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Jacek Matecki	-		Nrtys. 2.4	Nr egz.
Asystent Projektanta	mgr inż. Joanna Małcecka	-			
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-1-7131-3W2			

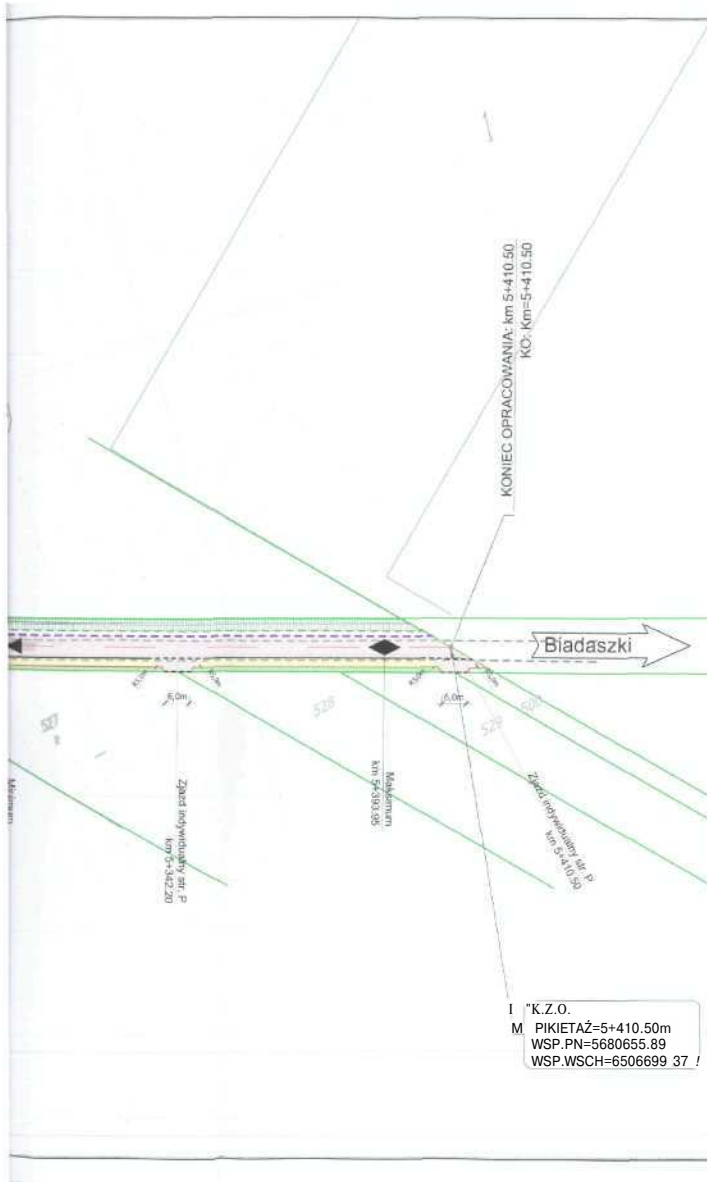


**LEGENDA**

- istniejąca nawierzchnia chodnika bez zmian
- istniejąca nawierzchnia drogi bez zmian
- projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej o szerokości 2,0m - beton asfaltowy
- projektowana nowa nawierzchnia bitumiczna
- projektowana nawierzchnia bitumiczna zjazdów
- projektowana zieleni niska
- projektowana krawędź pobocza
- projektowana krawędź drogi
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
- projektowany krawężnik betonowy obniżony 15x22cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- istniejące granice ewidencyjne
- projektowane wpusty ściekowe
- projektowane przykanaliki PVC fi 200cm
- projektowany rów otwarty
- projektowany rów *otwarty* umocniony płytami ażurowymi

UZGODNIŁO  
przez Gminy Baranów  
na warunkach zawartych w piśmie  
Nr 2022/2/2022  
Baranów, dnia 10.04.2022  
**& L S & &**  
INSPEKTOR  
Marek Włosa

		Inwestor / Zamawiający <b>Powiat Kępiński</b> ul. Kościuski 5 63-600 Kępno			
		Jednostka projektowa <b>Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno</b> Zakład Inżyniersko-Projektowo-Konsultingowy Okrzyce 7 63-630 Rychtal tel. 501 592 890, 509 872 05014.Tax. 042 78 187 01			
Stadium Projekt Wykonawczy	Zadanie Remont drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donaborów - Białaszy - Trzebień - Opatów, Etap I Świba - Donaborów				
Branża Roboty drogowe	Temat opracowania <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>				
Kod CPV 45233120-6	Tytuł rysunku <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>				
Stanowisko Projektant Asystent Projektanta Asystent Projektanta Sprawdzający	Imię i nazwisko inż. Mariusz Walczak mgr inż. Jacek Małecki mgr inż. Joanna Małecka mgr inż. Sławomir Suski	Nr upraw. KUP/0048/POG/0/06 - - WRK-I-7131-38/02	Podpis _____ _____ _____ _____	Skala 1:1000 _____ _____ 2.5	Dat j o platowania 04.2015r. Nr rys. _____ Nr egz. _____



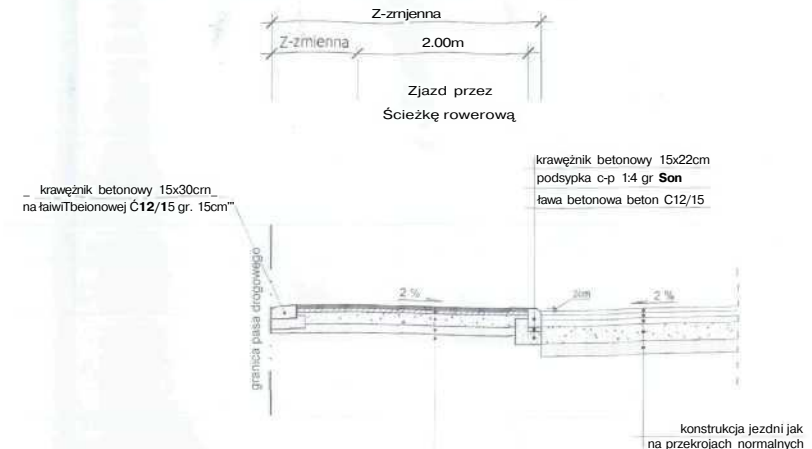
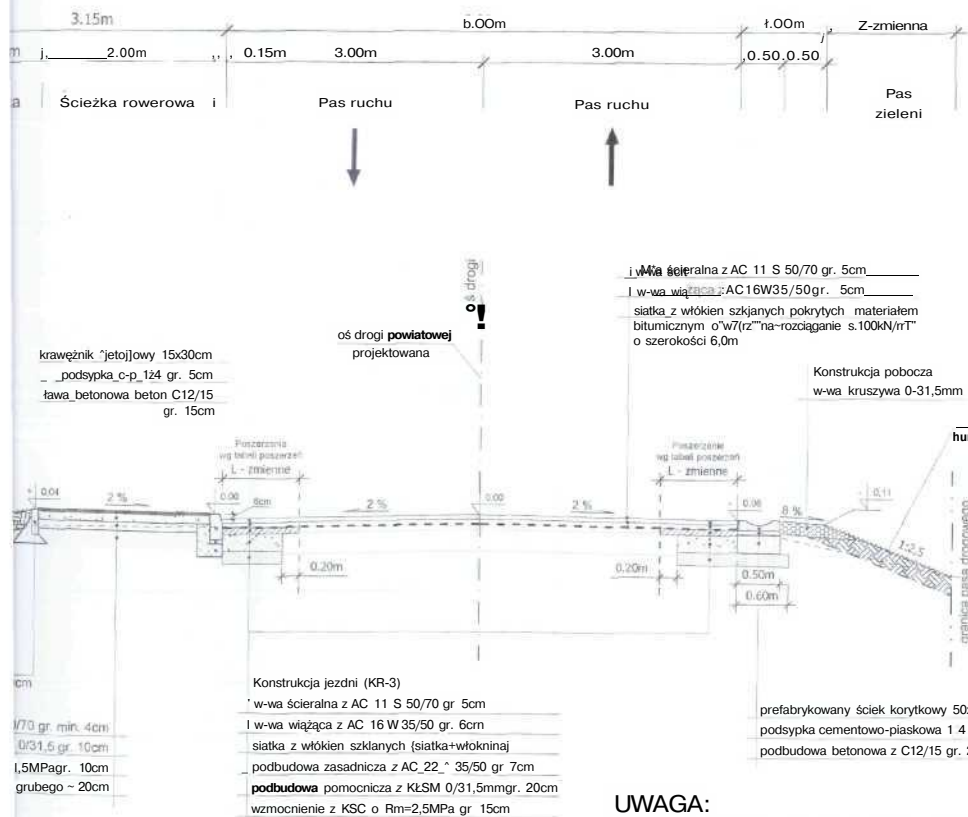
### LEGENDA

- istniejąca nawierzchnia chodnika bez zmian
- istniejąca nawierzchnia drogi bez zmian
- projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej o szerokości 2,0m - beton asfaltowy
- projektowana nowa nawierzchnia bitumiczna
- projektowana nawierzchnia bitumiczna zjazdów
- projektowana zieleni niska
- projektowana krawężń pobocza
- projektowana krawężń drogi
- projektowany krawężń betonowy 15x30cm
- projektowany krawężń betonowy obniżony 15x22cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- istniejące granice ewidencyjne
- projektowane wpusty ściekowe
- projektowane pr/kanaliki PVC fi 200cm
- projektowany rów otwarty
- projektowany rów otwarty umocniony płytami ażurowymi

UZGC DNIONO  
Przez Gminę Baranów  
na warunkach zawartych  
Baranów, dnia 3.04.2015 r.  
INSPEKTOR  
Marek Mazan  
Podpis

Inwestor / Zamawiający		Powiat Kępniński ul. Kościuszki 5 63-600 Kępno			
Jednostka projektowa		Pr/edsichtsrowstwo Robót Inżynieryjnych Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrężyce 7 63 - 630 Rychnal tel.SO: 592 40, 517-7265(uel fas. 0-62 78 167 01			
Stadium	Projekt Wykonawczy	Zadanie	Remont drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donaborów - Biadaszki - Trzebień - Opatów, Etap I Świba - Donaborów		
Branża	Roboty drogowe	Tytuł opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY		
45233120-6		Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala	1:1000
Projektant	iiiż. Mariusz Walczak	KUP.0048/POG11/06		Data opracowania: 04.2015r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Jacek Malecki	-		Nr rys.	Nr egz.
Asystent Projektanta	mgr inż. Joanna Malecka	-		2.6	
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	wRR-i-131-3a/02			

i 4 Przekrój normalny od km 1+428,62 do km 1+644,00



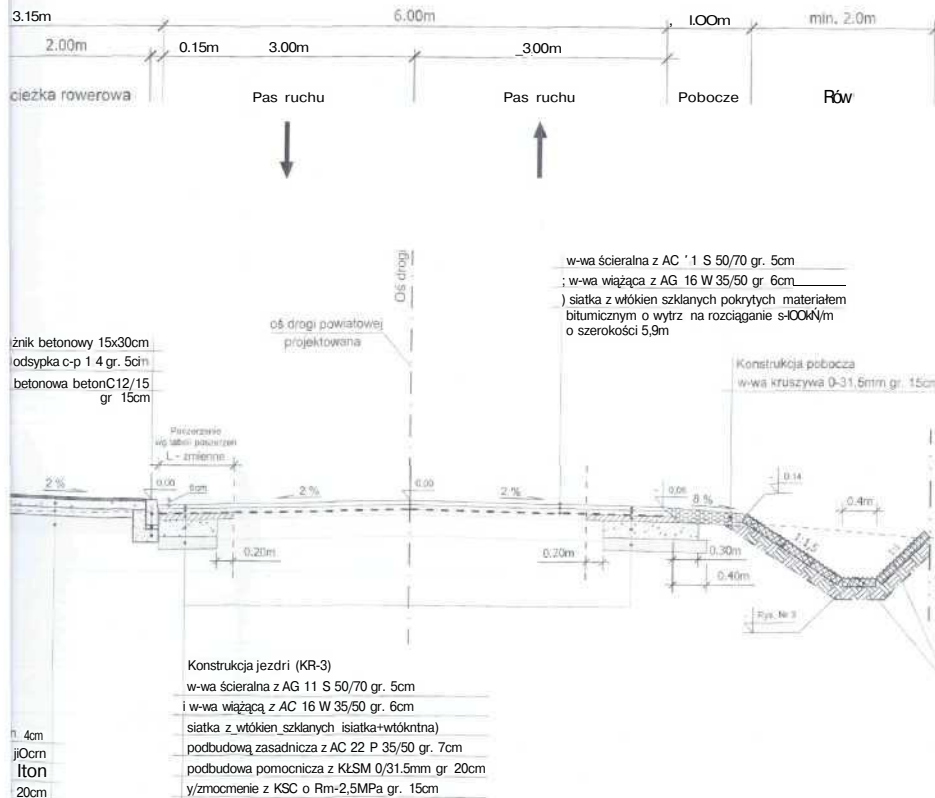
**UZGODNIŁO**  
przez **Marek fSi**  
na warunkach zawartych w piśmie  
Nr 6260  
Baranów dnia 30.09.2015

**INSPEKTOR**  
Marek fSi  
Podpis

**UWAGA:**  
W miejscach zapadnięć nawierzchni drogi od km 1+397,31 do km 1+457,31 istniejącą konstrukcję drogi powiatowej na całej szerokości należy rozebrać. 2 co najmniej 50cm wcięciem w istniejącą nawierzchnię bitumiczną.  
Odbudowę konstrukcji drogi wykonać jak dla ruchu KR-3 na warstwie gruntu stabilizowanego cementem gr 15cm.

Inwentarz / Zamawiający		Powiat Kępiński ul. Kościuski 5 S3-600 kfpin)	
Jednostka projektowa		Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich 7nklać 1 slus Projektowo-Koissillitigimylh Okrz>ce7 63-630 R>dital tel 501 592 KTO, 5(W 872 OSO, tIdTax. (-82 7R 167 0!	
Stadium	Projekt W wykonawcy	Załącznik	Remont drogi powiatowej w miejscowości Swiba - Donaborów - Białaszki - Trzebień - Opałów, Etap I Swiba - Donaborów
Planuje	Roboty drogowe	Temat opracowania	PROJEKT DROGOWY
Kod CTV	45233120-6	Tytuł rysunku	PRZEKROJE NORMALNE
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant	inż. Mariusz Walezak	'KJP/0048/1/00L>06	
System Projektanta	mgr inż. Jacek Małcecki		
System Projektanta	mgr inż. Joanna Maiecka		
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	j WRR-1-7131-38/02	
Data opracowania		04.20.15r.	
Nr rys.		4.1	

8 Przekrój normalny od km 2+375,17 do km 2+642,83



UZGODNIŁO  
przez Gminę Baranów  
na warunkach zawartych w piśmie  
Nr 67.4454.5.2015.104  
Baranów, dnia 30.06.2015

INSPEKTOR  
Marek Misiał  
Podpis

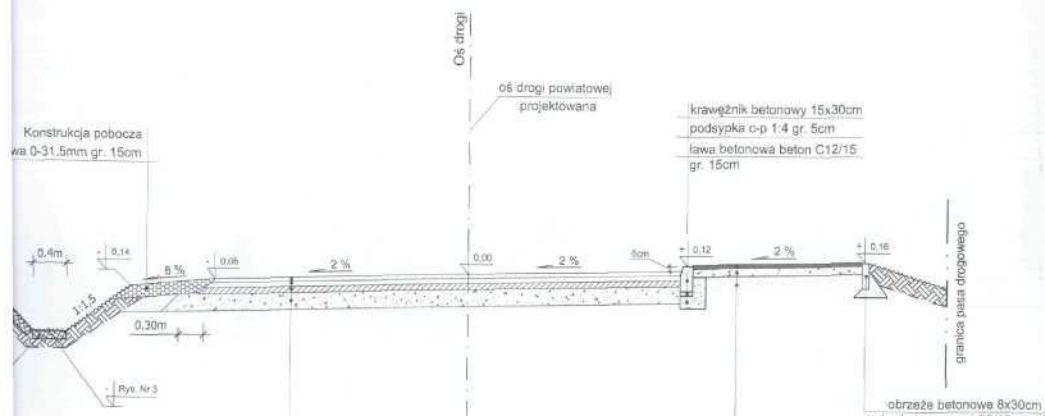
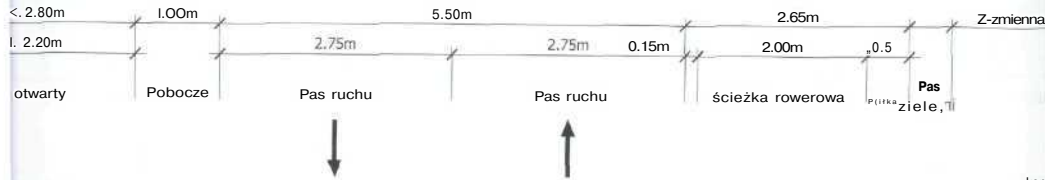
 <p>Powiat Kępiński ul. Kościuski 5 17-600 Kępów</p>	
<p>Jednostka projektowa</p> <p>Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Zakład Usług Inżyniersko-Konstrukcyjnych Okrzycze 7 6J - 63(1) Kępiński tel. 918 302 021, 918 972 053, fax 918 302 91 107 01</p>	
<p>Stadium Projekt Wykonawcy</p>	<p>Zadanie: Remont drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donaberów - Białaszki - Trzebień - Opatów. Ktap 1 Świba - Donaberów</p>
<p>branża Roboty drogowe</p>	<p>Temat opracowania PROJEKT DK(X)OVY</p>
<p>kod CPV 453120-6</p>	<p>Tytuł rysunku PRZEKROJE NORMALNE</p>
<p>Stanowisko Projektant</p>	<p>Imię i nazwisko iii. Mariusz Walczak</p>
<p>Asystent Projektanta</p>	<p>Nr upraw KUP-WM8/POOD/06</p>
<p>Asystent Projektanta</p>	<p>Podpis</p>
<p>Sprawdzający</p>	<p>Skala 1:50</p>
<p>Asystent Projektanta</p>	<p>Data opracowania 04.2015r.</p>
<p>Asystent Projektanta</p>	<p>Nr rys. 4.2</p>
<p>Sprawdzający</p>	<p>Nr egz.</p>





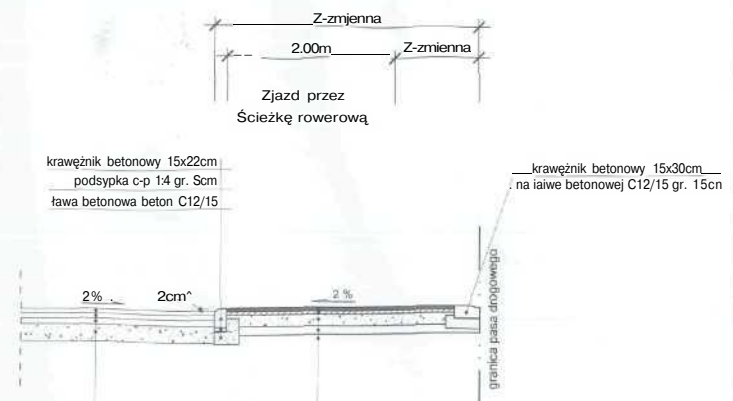
16

Przekrój normalny od 4+412,50 do km 4+545,00  
od km 4+860,00 do km 5+175,00



Konstrukcja jezdnia (KR-3)  
w-wa ścierna AC 11 S 50/70 gr. 5cm  
w-wa wiążąca z AC 16 W 35/50 gr. 6cm  
podbudowa zasadnicza z AC22 P 35/50 gr. 7cm  
podbudowa pomocnicza z KLSM 0/31.5mm gr. 20cm

w-wa ścierna AC 8 S 50/70 gr. min. 4cm  
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 gr. 10cm  
nasyt z piasku grubego - 20cm



konstrukcja jezdnia jak na przekrojach normalnych

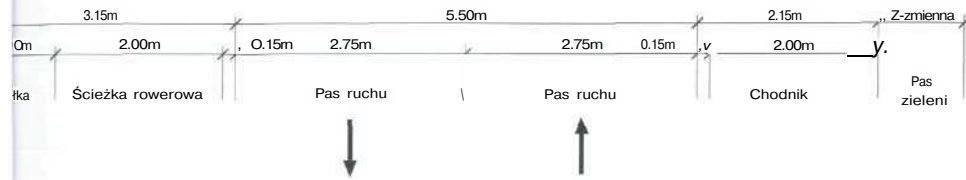
**UZGODNIONO**  
przez Gmii Baranów

na wart. 2.3.2015  
Nr. 61 & 2.3.2015  
Baranów, dnia 30.06.2015  
INSPEKTOR  
Marek Misala  
Popis

w-wa ścierna AC 8 S 50/70 gr. min. 4cm  
w-wa wiążąca AC 11 W 50/70 gr. 4cm  
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 gr. 15cm  
kruszywo stab. cementem o Rm=1,5MPagr. 10cm  
nasyt z piasku grubego - 10cm

 Inwestor / Zamawiający <b>Powiat Kępiński</b> ul. Kościuszki 5 63-600 Kępno	
 Jednostka projektowa <b>Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich</b> Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyce 7 63-630 Rychtal tel. 501 592 890 f.w 572 mp. tel/fax. 0-62 78 167 01	
Stadium Projekt Wykonawczy	Zadanie Remont drogi powiatowej w miejscowości Swiba - Uonaborów - Białaszki - Trzebień - Opatów, Etap I Swiba - Donaborów
Branża Roboty drogowe	Temat opracowania PROJEKT DROGOWY
Kod CPV 45233120-6	Tytuł rysunku PRZEKROJE NORMALNE
Stanowisko Projektant Asystent Projektanta Asystent Projektanta Sprawdzający	Imię i nazwisko inż. Mariusz Walczak mgr inż. Jacek Malecki mgr inż. Joanna Małecka mgr inż. Stawomir Suski
Nr upraw. KUP.0048/POOD/06	Podpis - - WRR-1-7131-38,'02
Skala 1:50	Data opracowania 04.2015r.
Nr rys. 4.4	Nr egz. -

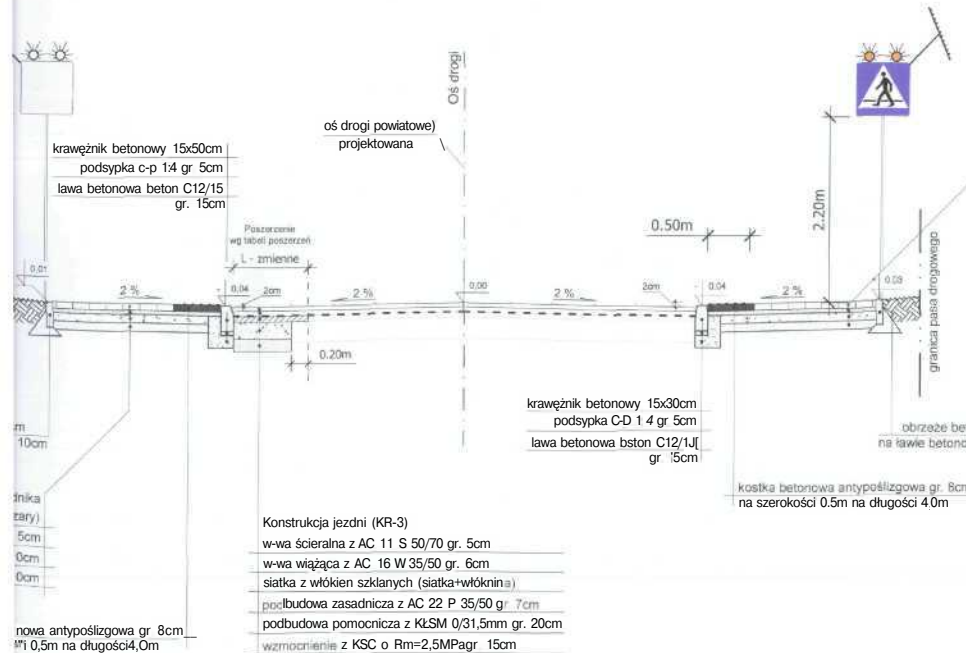
18 Przekrój normalny od km 2+969,81 do km 2+973,81



SUPER SIGN FmSH  
cją "kroczącego ludzika"  
ichu zasilany baterią słoneczną

Znak SUPER SIGN FLASH  
z animacją "kroczącego ludzika"  
z detektorem ruchu zasilany baterią słoneczną

Konstrukcja chodnika  
nawierzchnia z kostki betonowej gr 8cm (kolor szary)  
podsypka c-p 1:3 gr. 5cm  
podbudowa pomocnicza KLSM 0/31,5mm gr. 10cm  
kruszywo stab. cementem o Rm=1,5MPa gr. 10cm



UZGODNIĆ;

pruj.: Gming Baranów  
na waru...  
Baranów, dnia 30.09.2015  
INSPEKTOR  
Wit  
Podpis

Inwestor / Zamawiający		Powiat Kępiński ul. Kościurki 5 63-600 Kępno			
Jednostka projektowa		Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Zkład Inżyniersko-Konsultingowych Okrytych 63-630 Rychtal ul. 501 592 890, 5W 87; BFO. zLax. H-02 78 167 01			
Stadium	Projekt Wykonawczy	Zadanie Remont drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donaborów - Bładzki - Trzebicin - Opatów, Etap I Świba - Donaborów			
branża	Roboty drogowe	Temat opracowania PROJEKT DROGOWY			
Kod CPV	45233120-6	Tytuł rysunku PRZEKROJE NORMALNE			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienie	Podpis	Skala	1:50
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KLP.0048/POOD/06			Data opracowania 04.2015 r.
Asystent Projektanta	mgr inż. Jacek Małecki	-			Nr rys. 45
Asystent Projektanta	mgr inż. Joanna Malecka	-			Nr egz.
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-1-7131-38/02			

**POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KĘPNIE**  
 z siedzibą w Słupia p/Kępnie  
 Słupia p/Kępnie, ul. Katowicka 10  
 63-604 Baranów  
 tel. 62-78-2fi-B00, fax 62-78-26-805  
 NIP 619-18-32-707, Regon 250864215

PZD.4132.10.2015.BD

Słupia p/Kępnie, dnia 29-04-2015 r.

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego / tekst jednolity :Dz.U. z 2013 r. poz.267 / oraz uchwały Nr 31.IV.2011 z dnia 19.04.2011 roku, Zarządu Powiatu Kępińskiego w sprawie upoważnienia Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Kępnie do załatwiania w imieniu Zarządu Powiatu wszelkich spraw z zakresu obowiązków zarządcy drogi wynikających z ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych

po rozpatrzeniu wniosku:

**Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno****Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych****Okrzyce 7, 63-630 Rychtal**

z dnia 24.04.2015 r.

o uzgodnienie dokumentacji projektowej pn. „ **Remont drogi powiatowej w miejscowości Świha-Donaborów-Biadaszki-Trzebień-Oparów, Etap I Świha - Donaborów** ”**uzgadniam pozytywnie**dokumentację projektową pn. „**Remont drogi powiatowej w miejscowości Świha-Donaborów-Biadaszki-Trzebień-Opatów, Etap I Świha-Donaborów**”.**Uzasadnienie**

W dniu 24.04.2015 r. do Powiatowego Zarządu Dróg w Kępnie z siedzibą w Słupia p/Kępnie , Słupia p/Kępnie ul. Katowicka 10, 63-604 Baranów wpłynął wniosek Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyce 7, 63-630 Rychtal z dnia 24.04.2015 r. o uzgodnienie dokumentacji projektowej pn. „ Remont drogi powiatowej w miejscowości Świha-Donaborów-Biadaszki-Trzebień-Opatów. Etap I Świha - Donaborów .

Wniosek spełnia wymogi formalne w związku z czym uzgadnia się go pozytywnie.

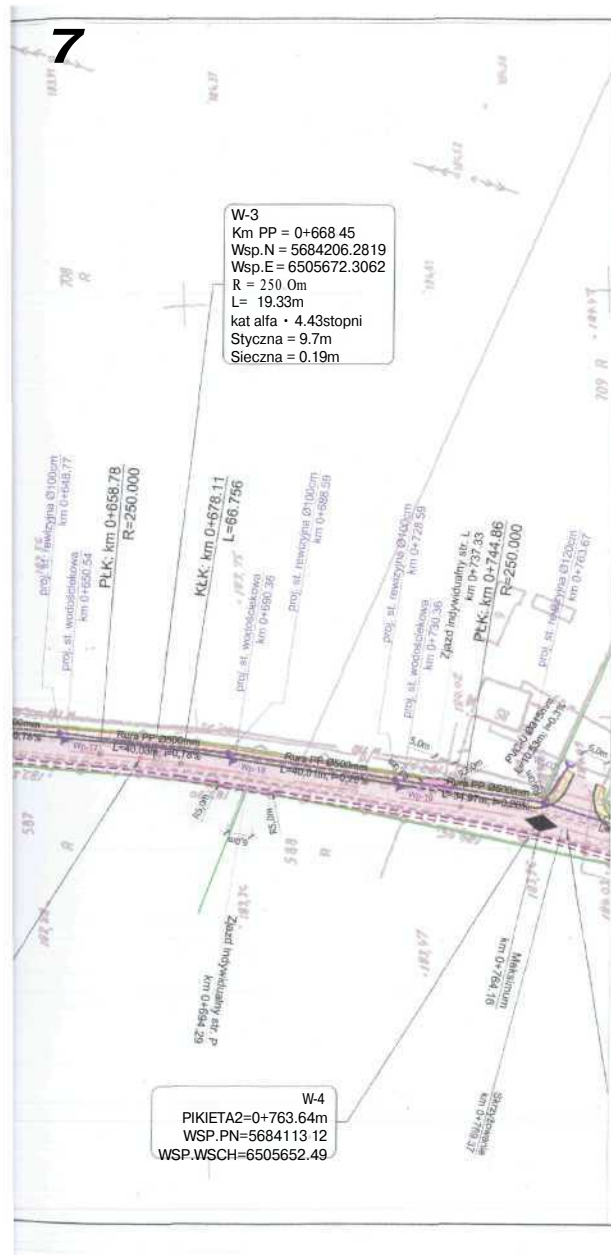
**Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno  
Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych  
Okrzyce 7, 63-630 Rychtal
2. a/a /odp. na pismo nr 873/

Z up. Zarządu Powiatowego  
 Mu<k ?j/HGJeń\$fl  
 O Y F F K T Q J F I  
 Powiat w Kępnie



### LEGENDA

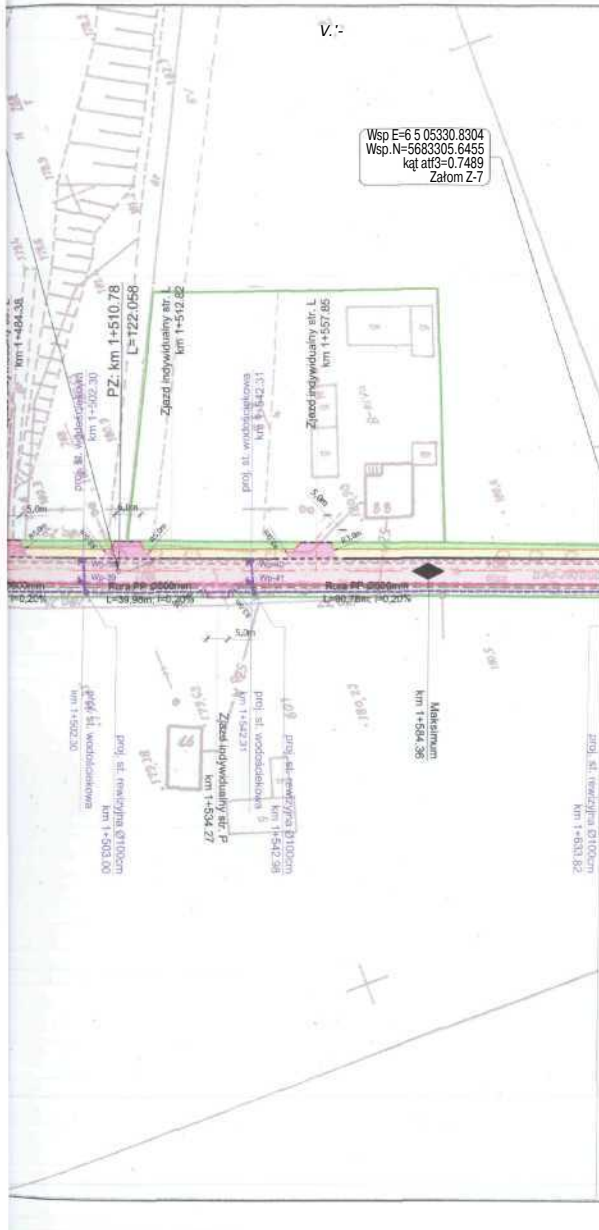
- istniejąca nawierzchnia chodnika bez zmian
- istniejąca nawierzchnia drogi bez zmian
- projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej o szerokości 2,0m - beton asfaltowy
- projektowana nowa nawierzchnia **bitumiczna**
- projektowana nawierzchnia bitumiczna zjazdów
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki kamiennej
- projektowana zielen niską
- projektowana krawędź pobocza
- projektowana krawędź drogi
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
- projektowany krawężnik betonowy obniżony 15x22cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- projektowany ściek korytkowy
- projektowany ściek typ krakowski w dnie rowu
- istniejące granice ewidencyjne

- projektowane wpusty ściekowe
- projektowane przykanaliki PVC fi 200cm
- projektowany rów otwarty
- projektowany rów otwarty umocniony płytami azurowymi

**UZGODNIONO**  
w Powiatowym Zarządzie Dróg  
w Kępnie  
na warunkach podanych w piśmie  
Nr. 725.4162.40.2015.05  
Słupia p/Kępnam, dnia 4.2015  
7 m 7a7a1n1p1, Jit < Kpnikifio  
X ^ D Y R E K r O R /  
Powiatowego Zarządu Dróg w Kępnie

Inwestor / Zamawiający		Powiat Kępiński ul. Kościuski 5 63-600 Kępno		
Jednostka projektowa		Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych <b>Kepno</b> Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okł./Cec 7 - 63 - 630 Rychtal tel 501 592 890,500 872 050 tel/fax, Otóż 78 167 01		
Stadium	Zadanie	Remont drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donaborów - Białaszkę - Trzebień - Opatów, Etap 1 Świba - Donaborów		
Przebieg	Rezerwa	I etapu opracowania <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
Kod CPV	Tytuł rysunku	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
45233120-6				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala 1:1000
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP/004&WOD/OÓ		[data opracowania]
Asystent Projektanta	mgr inż. Jacek Małecki	-		04.2015r.
Asystent Projektanta	mgr inż. Joanna Małecka	-		Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-4-7131-38/02		Nr egz. 2.1





### LEGENDA

- istniejąca nawierzchnia chodnika bez zmian
- istniejąca nawierzchnia drogi bez zmian
- projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej o szerokości 2,0m - beton asfaltowy
- projektowana nowa nawierzchnia bitumiczna
- projektowana nawierzchnia bitumiczna zjazdów
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki kamiennej
- projektowana zieleń niska
- projektowana krawężń pobocza
- projektowana krawężń drogi
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
- projektowany krawężnik betonowy obniżony 15x22cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- projektowany ściek korytkowy
- projektowany ściek typ krakowski w dnie rowu
- istniejące granice ewidencyjne

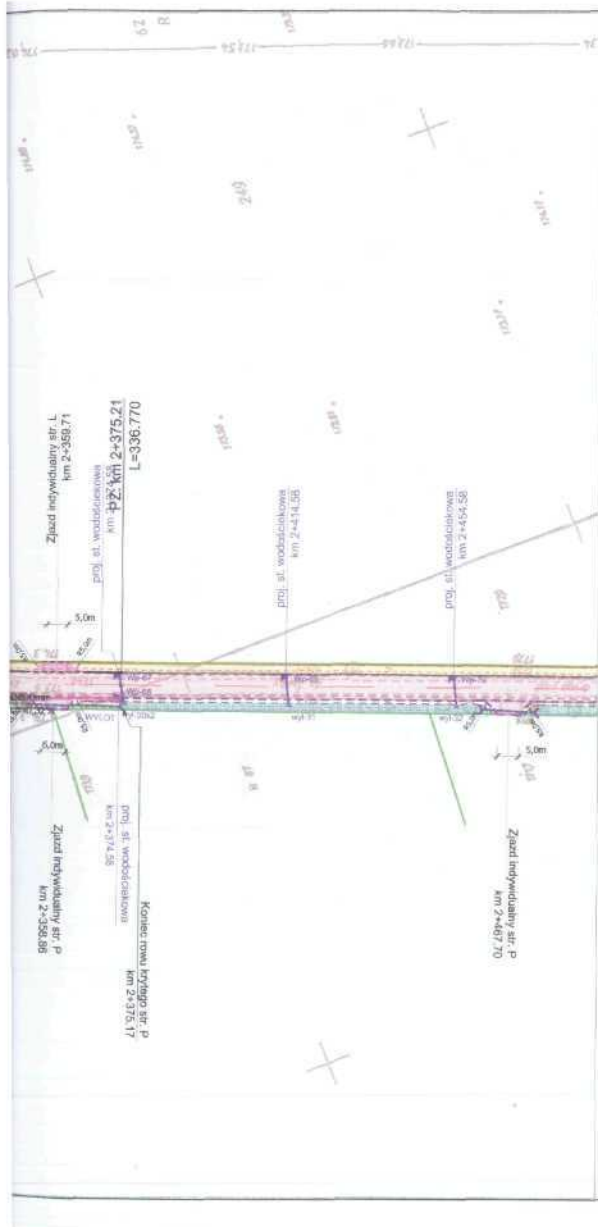
- projektowane wpusty ściekowe
- projektowane przykanaliki PVC fi 200cm
- projektowany rów otwarty
- projektowany rów otwarty umocniony płytami ażurowymi

**UZGODNIONO**  
w Powiatowym Zarządzie Dróg  
w Kępnie  
na warunkach podanych w piśmie  
Nr TZ/MfrZ . io lart-h

Stupa p/Kępno, dnia 29.04.2015

Z up. Zarządu Powiatu Kępińskiego  
Marek Hojnowski  
DYREKTOR  
Powiatowego Zarządu Dróg w Kępnie

Inwestor / Zamawiający					
<b>Powiat Kępiński</b> ul. Kościuski 5 63-600 Łępno					
Jednostka projektowa					
<b>Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno</b> Zkład Ul. Inżynierska 10 Okrycie 7 63-630 Rychtal tel. 501 502 800, fax 501 502 802					
Stadium	Zadanie				
Projekt Wykonawczy	Remont drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donaborów - Białaszk - Trzebień - Opatów, Etap I Świba - Donaborów				
Forma	I anil opracowania				
Roboty drogowe	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>				
Kw/CPV	Tytuł rysunku				
45233120-6	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala	1:1000
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUIV0048/TOOD/06			Hala opracowania
Asystent Projektanta	mgr inż. Jacek Małecki	-			04.2015r.
Asystent Projektanta	mgr inż. Joanna Małecka	-			Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-1-7131-38/02			<b>2.2</b>
					Nr egz.

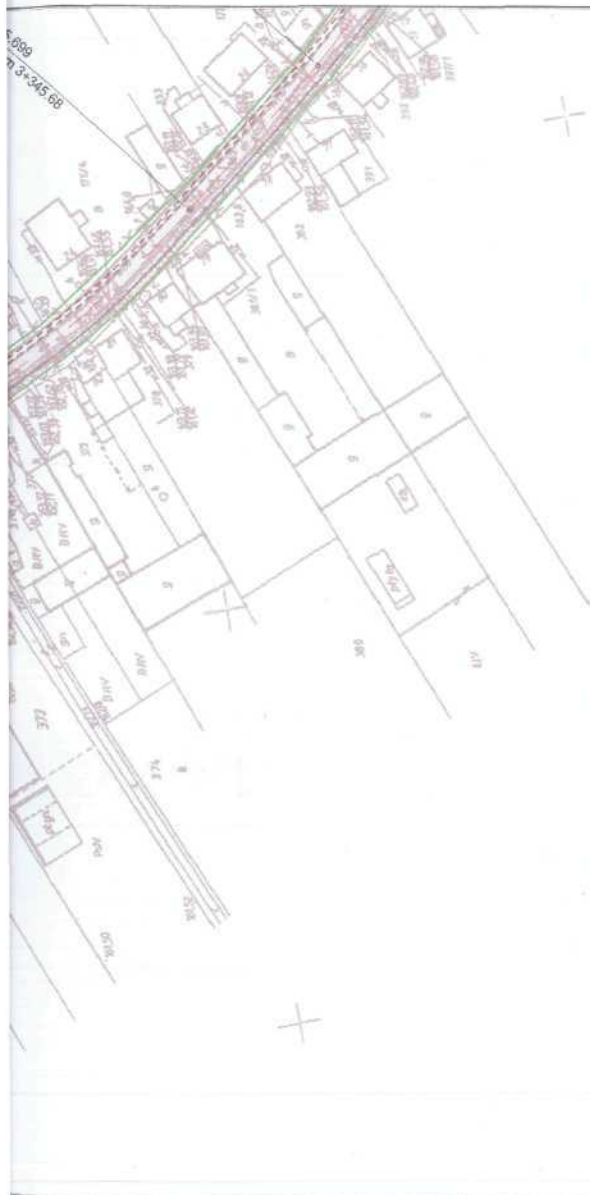


### LEGENDA















- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | istniejąca nawierzchnia chodnika bez zmian                                      |  | projektowane wpusty ściekowe           |
|  | istniejąca nawierzchnia drogi bez zmian   |  | projektowane przykanaliki PVC fi 200cm |
|  | projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej o szerokości 2,0m - beton asfaltowy |  | projektowany rów otwarty               |
|  | projektowana nowa nawierzchnia bitumiczna                                       |  |  |
|  | projektowana nawierzchnia bitumiczna zjazdów                                    |  |  |
|  | projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej                           |  |  |
|  | projektowana nawierzchnia chodnika z kostki kamiennej                           |  |  |
|  | projektowana zieleni niska  |  |  |
|  | projektowana krawężń pobocza  |  |  |
|  | projektowana krawężń drogi  |  |  |
|  | projektowany krawężńik betonowy 15x30cm   |  |  |
|  | projektowany krawężńik betonowy obniżony 15x22cm                                |  |  |
|  | projektowane obrzeże betonowe 8x30cm  |  |  |
|  | istniejące granice ewidencyjne  |  |  |




**UZGODNIONO**  
w Powiatowym Zarządzie Dróg  
w Kępnie  
na warunkach podanych w piśmie  
Nr TO 4122, to. 2015.05  
Stupa Kępno, dnia 19.10.2015  
Z up. Zarządu Powiatu Kępińskiego  
Maciej Białkowski  
DYREKTOR  
Powiatowego Zarządu Dróg w Kępnie

 <b>Powiat Kępiński</b> ul. Kościuszki 5 63-600 Kępno	
Jednostka projektowa  <b>Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno</b> /akład I służy Projektowi-Konsultingowyth <b>Okrzy=7 63-630 Ręchtal</b> KI 501 592 190, 509 872 050 ul. 0-62 78 167 01	
Stadium: <b>Projekt Wykonawczy</b>	7 ad 100 k <b>Remont drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donaborów - Białaszkki - Trzebień - Opatów, Etap I Świba - Donaborów</b>
Branża: Roboty drogowe	Temat Pracowania: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
Kod CPV: 45233120-6	Tytuł rysunku: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>
Stanowisko Projektanta Asystent Projektanta Asystent Projektanta Sprawdzający	imię i nazwisko <b>ItŻ. Mariusz Walczak</b> <b>mgr inż. Jacek Małecki</b> <b>mgr inż. Joanna Malecka</b> <b>mgr inż. Sławomir Suski</b>
Nr upraw. KUP/0048/ P(X)D/06 - - WRR-1-7131-38/02	Podpis - - -
Skala 1: 1000	Data opracowania 04.2015 r.
Nr rys. <b>2.3</b>	Nr egz.



### LEGENDA

-  istniejąca nawierzchnia chodnika bez zmian
-  istniejąca nawierzchnia drogi bez zmian
-  projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej o szerokości 2,0m - beton asfaltowy
-  projektowana nowa nawierzchnia bitumiczna
-  projektowana nawierzchnia bitumiczna zjazdów
-  projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
-  projektowana nawierzchnia chodnika z kostki kamiennej
-  projektowana zieleń niska
-  projektowana krawężń pobocza
-  projektowana krawężń drogi
-  projektowany krawężń betonowy 15x30cm
-  projektowany krawężń betonowy obniżony 15x22cm
-  projektowane obrzeże betonowe Sx30cm
-  istniejące granice ewidencyjne

-  projektowane wpusty ściekowe
-  projektowane przykanaliki PVC fi 200cm
-  projektowany rów otwarty

**UZGODNIONO**  
w Powiatowym Zarządzie Dróg  
w Kępnie  
na warunkach podanych w piśmie  
Nr 720/4132/10/2015/2015  
Stupia p/Kępno, dnia 20/04/2015  
Z up. Zarządu Powiatu Kępińskiego  
Mariusz Projeński  
DYREKTOR  
Powiatowego Zarządu Dróg w Kępnie

 Inwestor. Zamawiający <b>Powiat Kępiński</b> ul. Króciuski S 63-600 Kępno	
 Jednostka projektowa <b>Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno</b> Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzy 7 63-630 Rychtel tel. 501 592 890, 509 872 050 tel/fax 0-02 78 1-5704	
Stadium I-rojekt Wykonawczy	Zadanie Remont drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donaborów - Białaszkki - Trzebień - Opatów. Etap I Świba - Donaborów
Branża Roboty drogowe	Temat opracowania PROJEKT WYKONAWCZY
KodCPY 45233120-6	Tytuł rysunku PKOJEKT ZAGOSPODAROWANIA TFRRNU
Stanowisko Projektant Asystent Projektanta Asyil-ent Projektanta Sprawdzający	Imię i nazwisko inż. Mariusz Walczak mgr inż. Jacek Małecki mgr inż. Joanna Ma-lecka mgr inż. Sławomir Suski
Nr upraw. KUP/<3048/POOD/06	Podpis
Skala 1:1000	Data opracowania 04.2015r.
Nr rys.	Nregz.
24	24



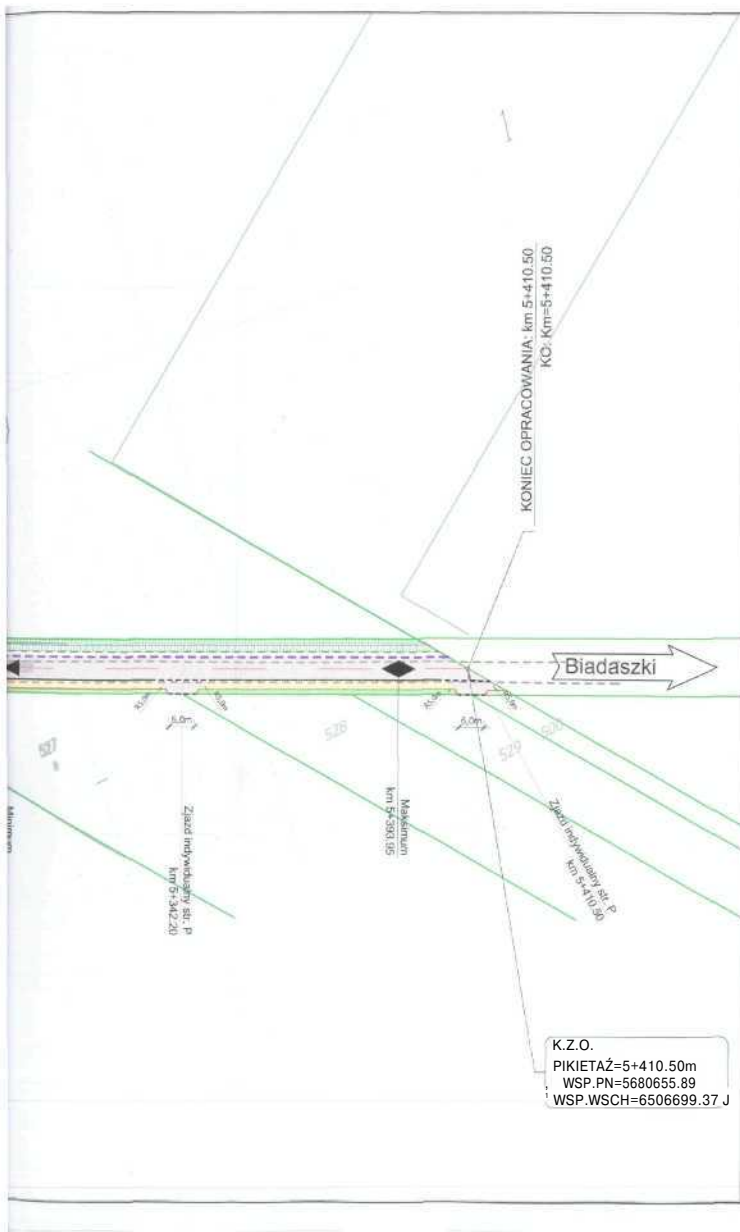
### LEGENDA

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | istniejąca nawierzchnia chodnika bez zmian                                      |  | projektowane wpusty ściekowe                         |
|  | istniejąca nawierzchnia drogi bez zmian   |  | projektowane przykanaliki PVC fi 200cm               |
|  | projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej o szerokości 2,0m - beton asfaltowy |  | projektowany rów otwarty                             |
|  | projektowana nowa nawierzchnia bitumiczna                                       |  | projektowany rów otwarty umocniony płytami ażurowymi |
|  | projektowana nawierzchnia bitumiczna zjazdów                                    |  |  |
|  | projektowana zieleń niska   |  |  |
|  | projektowana krawężń pobocza  |  |  |
|  | projektowana krawężń drogi  |  |  |
|  | projektowany krawężnik betonowy 15x30cm   |  |  |
|  | projektowany krawężnik betonowy obniżony 15x22cm                                |  |  |
|  | projektowane obrzeże betonowe 8x30cm  |  |  |
|  | istniejące granice ewidencyjne  |  |  |




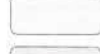












**UZGODNIONO**  
w Powiatowym Zarządzie Dróg  
w Kępnie  
na warunkach podyanych w piśmie  
Mr **72)MiZ.W lei?** . <&  
Stupia p/Kępniem, dnia 29.04.2015  
Z up. Zarządu Powiatu Kępińskiego  
**Maciej Kępiński**  
DYREKTOR  
Powiatowego Zarządu Dróg w Kępnie

Inwentor / Zamawiający		Powiat Kępiński ul. Kościuszki 5 63-600 Kępno		
Jednostka projektowa		Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kepno /układ usług Projekt<mo-knn-uting<citych Okrze 7 - 63-630 Rychtal lei. 501 592 890, 8L* S2 35UwH ax 0-62 7S 16701		
Stadium Projekt Wykonawczy	Zadanie	Remont drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donaborów - Bidaszki - Trzebień - Opatów, Etap i Świba - Donaborów		
branża Roboty drogowe	Temat opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY		
Kod CPV 45233120-6	Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw	Podpis	Skala 1:1000
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP/M4OTO0MM		Data opracowania
Asystent Projektanta	mgr inż. Jacek Matecki	-		04.2015r.
Asystent Projektanta	mgr inż. Jolanta Małeczka	-		Nr rys. N egz-
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-I-7131-38/02		2.5





### LEGENDA

-  istniejąca nawierzchnia chodnika bez zmian
-  istniejąca nawierzchnia drogi bez zmian
-  projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej o szerokości 2,0m - beton asfaltowy
-  projektowana nowa nawierzchnia bitumiczna
-  projektowana nawierzchnia bitumiczna zjazdów
-  projektowana zieleni niska
-  projektowana krawędź pobocza
-  projektowana krawędź drogi
-  projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
-  projektowany krawężnik betonowy obniżony 15x22cm
-  projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
-  istniejące granice ewidencyjne
-  projektowane wpusy ściekowe
-  projektowane przykanaliki PVC fi 200cm
-  projektowany rów otwarty
-  projektowany rów otwarty umocniony płytami ażurowymi

**UZGODNIONO**  
w Powiatowym Zarządzie Dróg  
w Kępnie  
na warunkach podanych w piśmie  
Nr PZD 4132 10 2015 53  
Stupia 2015, dnia 29.04.2015  
Z up. Zarządu Powiatu Kępińskiego  
Marek Prochocinski  
DYREKTOR  
Powiatowego Zarządu Dróg w Kępnie

Inwestor: Zamawiający		Powiat Kępiński ul. Kościuski 5 63-600 Kępno	
Jednostka projektowa		Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno Zakład Usług Projektowo-Kotłuski Okrzyżce 7 - 63 - 630 Rychtal tel. SOI 592 890,5011.72 nje kl fan. U-62 78 167 01	
Studium	Zadanie	Remont drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donaborów - Biadaszki - Trzebień - Opatów. Etap I Świba - Donaborów	
Projekt Wykonawczy	Temat opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża	Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Kod CPV		45233120-6	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP/0048/POOD/06	
Asystent Projektanta	mgr inż. Jacek Małecki	-	
Asystent Projektanta	mgr inż. Joanna Małecka	-	
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-I-7131-38/02	
Skala		1:1000	
Data opracowania		04.2015r.	
Nr rys.		2.6	
Nr egz.			





Kalisz dn. 07.05.2015r.

**Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych**

**Okrzyce 7**

**63-630 Rychtal**

Wasz znak: **PRI-ZUP-K-12/SD/04/15**

Nasz znak: DES/0705/2015

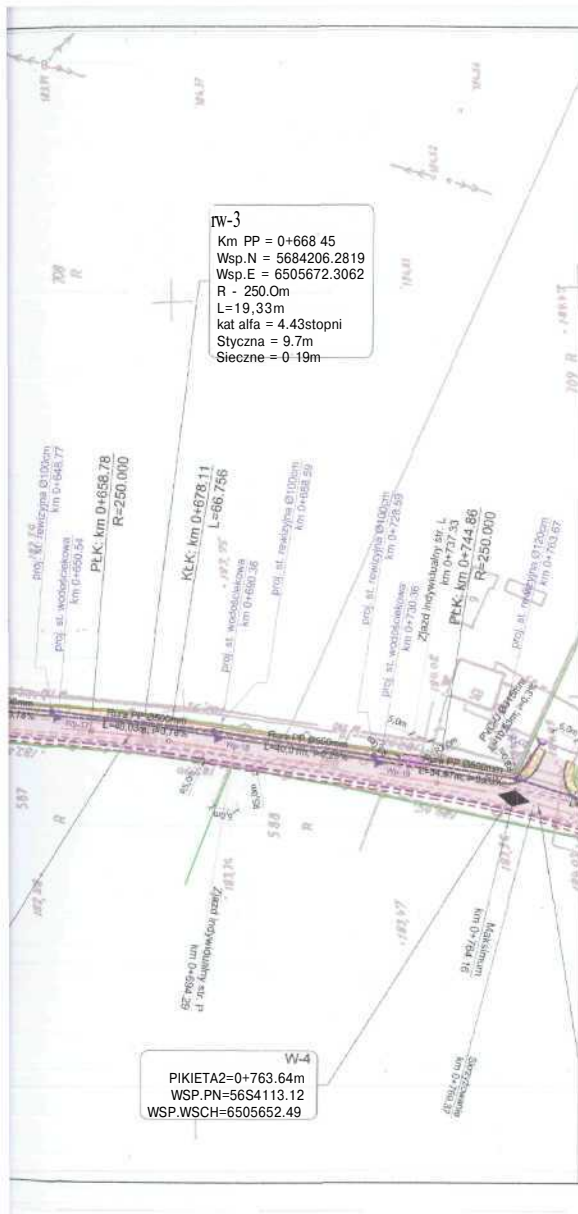
W odpowiedzi na Państwa pismo dot. projektu na „**Remont drogi powiatowej... ,  
Etap I Swiba – Donaborów**”. informuję, że na opracowywanym przez Was zakresie nie  
istnieją sieci będące w zasobie Multimedia Polska S.A.

Z poważaniem

**MULT««DIA POLSKA S.A.**  
**Pełnomocnik ds. Ewidencji Sieci**  
Tomasz Czaplinski

Multimedia Polska S.A

ul. W. Posańskiego 23A, 63-100  
32-300 Kalisz



### LEGENDA

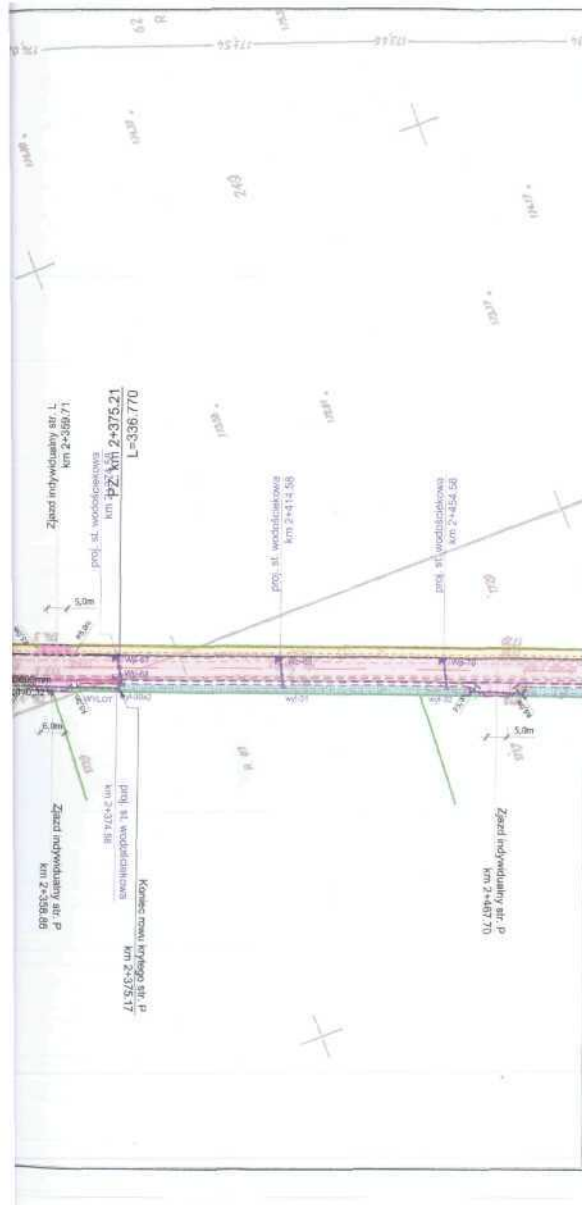
-  istniejąca nawierzchnia chodnika bez zmian
-  istniejąca nawierzchnia drogi bez zmian
-  projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej o szerokości 2,0m - beton asfaltowy
-  projektowana nowa nawierzchnia bitumiczna
-  projektowana nawierzchnia bitumiczna zjazdów
-  projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
-  projektowana nawierzchnia chodnika z kostki kamiennej
-  projektowana zieleń niska
-  projektowana krawężń pobocza
-  projektowana krawężń drogi
-  projektowany krawężń betonowy 15x30cm
-  projektowany krawężń betonowy obniżony 15x22cm
-  projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
-  projektowany ściek korytkowy
-  projektowany ściek typ krakowski w dnie rowu
-  istniejące granice ewidencyjne
-  projektowane wpusty ściekowe
-  projektowane przykanaliki PVC fi 200cm
-  projektowany rów otwarty
-  projektowany rów otwarty umocniony płytami ażurowymi

MULTIMEDIA POLSKA SA  
81-341 Gdynia, ul. T. Wendy 7/9  
NP 586-10-44-861  
REGON 190007345

*Bez wagi*

		Inwestor / Zamawiający <b>Powiat Kepeński</b> ul. Kościuszki 5 63-600 Kepeño		
		Jednostka projektowa <b>Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kepeño</b> /układ 1 stug Projektowo-KoBStalingonob Okrzyce 7 63 - 630 Kvhifal tel. 501 592 890 SW 573 000 d >...- 0-62 78 167 01		
Stadium Projekt Wykonawc-ty	Zadanie Remont drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donaborów - Biadaszki - Trzebień - Opatów. Etap I Świba - Donaborów			
Branża Roboty drogo w	Temat opracowania <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
KodCPV 45233120-6	Tytuł rysunku <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>			
Stanowisko Projektant Asystent Projektant Asystent Projektanta sprawdzający I	Imię i nazwisko inż. Mariusz Walczak mgr inż. Jacek Mafecki mgr inż. Joanna Malecka I mgr inż. Stawomir Suski	Nr upraw. KUP/D048/POOD/06 - - WKK-1-7131-38/02	Pocięty - - -	Skala 1:1000 Data opracowania 04.2015r. Nr ty* -  Nti* 2.1





**LEGENDA**

-  istniejąca nawierzchnia chodnika bez zmian
-  istniejąca nawierzchnia drogi bez zmian
-  projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej o szerokości 2,0m - beton asfaltowy
-  projektowana nowa nawierzchnia bitumiczna
-  projektowana nawierzchnia bitumiczna zjazdów
-  projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
-  projektowana nawierzchnia chodnika z kostki kamiennej
-  projektowana zieleń niska
-  projektowana krawężń pobocza
-  projektowana krawężń drogi
-  projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
-  projektowany krawężnik betonowy obniżony 15x22cm
-  projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
-  istniejące granice ewidencyjne
-  projektowane wpusty ściekowe
-  projektowane przykanaliki PVC fi 200cm
-  projektowany rów otwarty

**^1c^X^~^~^J^ Z**  
 MULTIMEDIA POLSKA SA  
 81-341 Gdynia, ul. T. Wendy 7/9  
 NIP 586-10-44-881  
 REGON 190007345

*Boce Wlog*

Inwestor / Zamawiający		<b>Powiat Kępiński</b> ul. Kosciuszki 5 63-600 Kępno			
Jednostka projektowa		Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno Zakład I usług Projektowo-Konstruktorskich Okrzyżce 7 63-630 Rychtal tel. SOI 5525W), 5n^S^:u:-0 IddLl, W-2 78 167 01			
Stadium	Projekt Wykonawczy	Zadanie Remont drogi powiatowej w miejscowości Świba - Donaborów - Białaszkki - Trzebień - Opatów, Etap I Świba - Donaborów			
Branża	Rebot> drogowe	Temat opracowania <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
KodCPV	45233120-6	Tytuł rysunku <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>			
Stanowisko	Projektant	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala 1:1000
	Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP/0048/KOJD/01>		Dala opracowania
	Asystent Projektanta	mgr inż. Jacek Małcecki	-		04.2015r.
	Asystent Projektanta	mgr inż. Joanna Małecka	-		Nr rys-
	Spewdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-1-7131-38/02		<b>2.3</b>
					Nr egz.