

Adnotacje urzędowe:

Nazwa i adres Jednostki projektowej:



LANDPROJEKT

Biuro Projektowo - Budowlano - Inwestycyjne

ul. Polskich Marynarzy 91/32, 71-050 Szczecin

Tomasz Szynkowski 602 108 982 LANDPROJEKT@wp.pl

Nazwa i adres Inwestora:

GMINA KOZIELICE

74-204 Kozielice 73

Stadium projektu:

**PROJEKT ZGŁOSZENIA
ROBÓT BUDOWLANYCH**

Branża:

DROGOWA

Nazwa opracowania:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Zamierzenie budowlane:

Przebudowa drogi gminnej wraz z przepustem w m. Kozielice

dz. 253, 261, 248

obr. 0004 Kozielice

gm. Kozielice (*jednostka ewidencyjna 321202_2*)

pow. pyrzycki

Kategoria obiektu:

XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe

XXVIII - drogowe i kolejowe obiekty mostowe - przepusty

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Specjalność, numer uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Szynkowski	Specj.: DROGOWA	
		Upr. nr ZAP / 0055 / POOD / 12	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Szynkowski	Specj.: DROGOWA	

Nr archiwalny:	Data opracowania:	Numer tomu:	Numer egz.:
04/2016	styczeń 2017	-	1

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

SPIS TREŚCI

DOKUMENTACJA FORMALNO-PRAWNA	3
-------------------------------------	----------

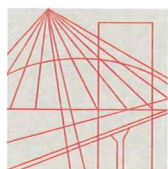
CZĘŚĆ OPISOWA:

1. PODSTAWA OPRACOWANIA	12
2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	12
3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	13
4. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO	13
5. INFORMACJA NA TEMAT WPISU DZIAŁKI DO REJ. ZABYTKÓW	14
6. INFORMACJA OKREŚLAJĄCA WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ	14
7. INFORMACJA NA TEMAT PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA	15
8. UWAGI KOŃCOWE	15

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

1. <i>PLAN ORIENTACYJNY – skala 1:20 000</i>	<i>rys 1</i>
2. <i>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – skala 1:500</i>	<i>rys 2</i>
3. <i>PRZEKROJE NORMALNE – skala 1:50</i>	<i>rys 3</i>

DOKUMENTACJA
FORMALNO-PRAWNA



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.)

decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pan mgr inż. Tomasz Szykowski
urodzony dnia 04 czerwca 1982 r. w Pile

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0055/POOD/12

w specjalności drogowej
do projektowania bez ograniczeń.

1. Uprawnienia budowlane w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń, uprawniają do:
 - 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,zgodnie z § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
 - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.
2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:
 - 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

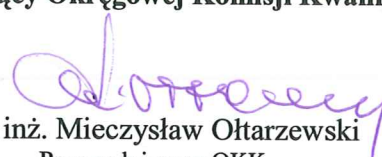
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

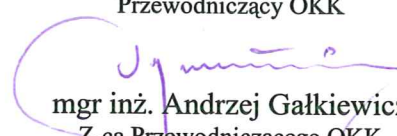
Pouczenie

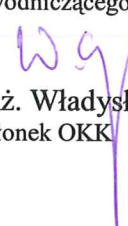
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej




mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Szyrkowski
ul. Polskich Marynarzy 91/32
71-050 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIIB
4. OKK ZOIIB – aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-BYZ-WWY-1TN *

Pan Tomasz SZYNKOWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BD/0120/12
adres zamieszkania ul. Polskich Marynarzy 91/32, 71-050 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-06-20 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

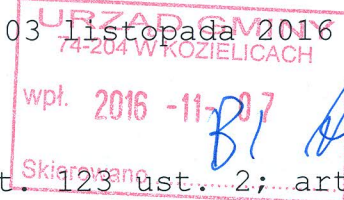
STAROSTA PYRZYCKI

ul. Lipiańska 4

74-200 PYRZYCE

OŚLiR.6341.17.5.2015.TS

Pyrzyce, dnia 03 listopada 2016 roku.



Decyzja

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 3; art. 123 ust. 2; art. 127 ust. 1, 3 i 6; art. 131 ust. 1 i 2; art. 135 pkt 3; art. 140 ust. ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2015 r. poz. 469 j.t.); Rozporządzeniem nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (Dz. Urz. Woj. Zach-pom. z 2014 r poz. 2431 z dnia 9 czerwca 2014 r.) i art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (D.U. z 2013 r. poz. 237), na wniosek Gminy Kozielice, 74-204 Kozielice 73,

o r z e k a m :

- 1 . Udzielić Gminie Kozielice, 74 - 204 Kozielice 73 pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj.: przebudowa przepustu o długości 10,85 m, średnicy 1000 mm zlokalizowanego na działce nr 253 (Strumień Nieborowski) obręb Kozielice w Gminie Kozielice. Rzędne posadowienia: wlotu - 61,86 m. n.p.m. ; wylotu 61,75 m. n.p.m. Spadek podłużny dna 1%.
 - a) Współrzędne geograficzne przepustu:
 - P1 N= 53°06'33,54" ; E= 14°49'6,48";
 - P2 N= 53°06'33,64" ; E= 14°49'5,89";
- 2 . Zobowiązać wnioskodawcę do:
 - a) wykonania robót zgodnie z operatem wodnoprawnym i uzgodnieniami;
 - b) powiadomienia organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie obowiązywania niniejszej decyzji;
 - c) uporządkowania terenu po zakończeniu robót;
 - d) pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód spowodowanych wykonaniem robót objętych udzielonym pozwoleniem;
 - e) dbania o stan techniczny urządzeń wodnych i dokonywanie konserwacji w celu zachowania ich funkcji;
- 3 . **Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.**
- 4 . Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody wynikłe z niewłaściwego wykonywania niniejszej decyzji.
- 5 . Operat wodnoprawny i niniejsza decyzja winny stale znajdować się u wnioskodawcy i być dostępne dla organów kontroli.

U z a s a d n i e n i e

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego zostało wszczęte na wniosek Gminy Kozielice, w oparciu o operat wodnoprawny pn. „Operat wodnoprawny. Przebudowa

drogi wraz z przepustem w m. Kozielice dz. 253, 261, 248 obr. 0004 Kozielice gm. Kozielice, pow. pyrzycki" opracowany we wrześniu 2016 roku.

W dniu 10 października 2016 r. Starosta Pyrzycki zawiadomieniem o znaku OŚLiR.6341.17.2.2016.TS zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

W trakcie postępowania administracyjnego organ spełnił obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

W trakcie prowadzonego postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag do postępowania ani do złożonej dokumentacji.

Zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne na wykonywanie urządzeń wodnych nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, jednakże zgodnie z art. 135 ust. 3 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Biorąc pod uwagę założenia przyjęte w operacie wodnoprawnym, istniejące możliwości oraz wyniki postępowania administracyjnego orzeczono jak w sentencji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13A, 70 - 030 Szczecin za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Stosownie do przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2015 poz. 783), niniejsza decyzja jest zwolniona od opłaty skarbowej - art. 7 pkt 3.



z up. STAROSTY
Tomáš Szmendziuk
DYREKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska
Leśnictwa i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Gmina Kozielice
74 - 204 Kozielice 73
2. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
Al. Wyzwolenia 105, 71 - 421 Szczecin
3. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
Oddział Terenowy w Pyrzycach ul. Kościuszki 26, 74-200 Pyrzyce
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Szczecinie
Ul. Mickiewicza 3, 70-383 Szczecin
5. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70 - 030 Szczecin
2. Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin



ZACHODNIOPOMORSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W SZCZECINIE

Aleja Wyzwolenia 105; 71 - 421 Szczecin

tel. 0-91/44-05-100; fax. 0-91/44-05-101; e-mail: sekretariat@zzmiuw.pl www: www.zzmiuw.pl

REGON: 001036336; NIP: 851-10-73-464

Pyrzyce, dnia 26.09.2016 r.

Nasz znak : EPY – 5011 /11/1/2016/MG

LANDPROJEKT
Biuro Projektowo – Budowlane - Inwestycyjne
Tomasz Szynkowski
ul. Polskich Marynarzy 91/32
71-050 Szczecin

Dotyczy: Uzgodnienia warunków technicznych przepustu zlokalizowanego w ciągu drogi gminnej na działkach nr 248 i 261 obręb 0004 Kozielice, gmina Kozielice.

Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie Terenowy Oddział w Pyrzycach nie wnosi uwag do projektu wykonania przebudowy przepustu polegającej na wymianie jego przewodu na rurę PEHD o średnicy 1000 mm i długości L=10,85 m, wraz z umocnieniem dna i przyczółków przepustu narzutem kamiennym na działce nr 253 strumień Nieborowski (kanał Wąski) w km 15+230, obręb nr 0004 Kozielice, gmina Kozielice.

Ponadto prosimy o:

- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego,
- opracowanie operatu wodnoprawnego oraz uzyskanie decyzji Starosty,
- zawiadomienia TO w Pyrzycach o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót
- dostarczenia powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej.

Po uzyskaniu decyzji Starosty będziemy mogli wydać zgodę na prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

p.o. KIEROWNIKA
Terenowego Oddziału w Pyrzycach
ZZMIUW w Szczecinie

Anna Łuszczczyk
Anna Łuszczczyk

Sprawę prowadzi : Mirosław Gałtarek – tel. kontaktowy : 91 5 777 263

CZEŚĆ OPISOWA

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie sporządzono na podstawie:

- mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500,
- decyzji z dnia 3 listopada 2016 r (znak OŚLiR.6341.17.5.2015.TS) udzielająca pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego wydanej przez Starostę Pyrzyckiego,
- ustawy z dnia 7 lipca 1994 r., Prawo budowlane (Obwieszczenie Marszałka Sejmu RP z dnia 09.02.2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy, Dz. U. 2016, poz. 290),
- ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Obwieszczenie Marszałka Sejmu RP z dnia 09.02.2016 r., w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy, Dz. U. 2016, poz. 353),
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23.12.2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Dz. U. 2016 poz. 124),
- Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 0, poz. 462 z dnia 27.04.2012 r. z późn. zm.),
- Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Obwieszczenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 21.12.2016 r w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia, Dz. U. 2016, poz. 71),
- ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.),
- pisma z dnia 26.09.2016 r. (znak EPY-5011/11/1/2016/MG) wydanego przez Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie,
- wizji lokalnej.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt przebudowy odcinka drogi gminnej o długości 12,50 m i szerokości jezdni 3,50 m wraz z przebudową przepustu drogowego na Kanale Wąskim (Strumień Nieborowski). Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane będzie na działkach 253, 261, 248 (obr. 0004 Kozielice, gm. Kozielice).

3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

W chwili obecnej na terenie inwestycyjnym zlokalizowana jest droga gminna o profilowanej nawierzchni o konstrukcji z kruszywa naturalnego miejscami wzmocniona warstwami pospółki i żuźla. W miejscu przejścia drogi przez Strumień Nieborowski zlokalizowany jest przepust o średnicy 900 mm i długości ok 7 m wykonany z rury betonowej osadzonej w betonowych ścianach czołowych które na chwile obecną są w stanie awaryjnym ponieważ są spękane przez całą swoją wysokość oraz posiadają liczne ubytki. Istniejący przepust położony jest w km 15+230 Strumienia Nieborowskiego. Dno przepustu zamulone warstwą około 20 cm rumowiskiem włączonym przez wody kanału. Szerokość dna Strumienia Nieborowskiego w miejscu przepustu wynosi około 2 m.

4. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt przebudowy drogi gminnej na działkach 253, 261, i 248 (obr. 0004 Kozielice) wraz z przebudową przepustu na Kanale Wąskim (Strumień Nieborowski). Przewiduje się przebudowę drogi na odcinku 12,50 m. Droga posiadać będzie docelową szerokość 3,50 m wraz z wykończeniem poboczy gruntem rodzimym (w granicy działek inwestycyjnych). Przewiduje się zastosowanie jednostronnego jednoprocentowego pochylenia poprzecznego. Poniżej przedstawiono konstrukcję przebudowywanej drogi:

- w-wa ścieralna z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5 z kruszywem C _{50/30}	15 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C _{1,5/2,0}	20 cm
<i>Razem:</i>	<u>35 cm</u>

Wskaźnik zagęszczenia zarówno dla podbudowy zasadniczej jak i w-wy ścieralnej wynosić będzie min. 1,0 natomiast wtórny moduł odkształcenia dla całej konstrukcji wynosić będzie min. 130 MPa (stosunek modułu wtórnego do pierwotnego nie więcej niż 2,2).

Ponadto w ramach przebudowy drogi przewiduje się przebudowę przepustu zlokalizowanego na działce nr 253. Zaprojektowano wykonanie przebudowy istniejącego przepustu poprzez wymianę jego przewodu. Do wykonania przewodu przepustu zastosowana zostanie rura PEHD spiralnie karbowana o średnicy nominalnej 1000 mm i sztywności obwodowej SN8 typu PECOR OPTIMA lub równoważna. Zastosowana rura stanowi typowy element drogowych przepustów. Łączna długość przepustu wynosić będzie 10,85 m. Rura przepustu zostanie obustronnie ściętą i dostosowana do nachylenia skarp umożliwiając tym samym wykonanie obudowy wlotu i wylotu

w formie kamiennej. Dodatkowo od czoła przewiduje się ucięcie przepustu na długości ok. 1/3 jego wysokości. Skarpy oraz dno w obrębie przepustu na długości ok 5 m zostaną umocnione kamieniem naturalnym. Również czoła przepustu zostaną umocnione kamieniem naturalnym na zaprawie cementowej z wypełnieniem spoin piaskiem (lub jeżeli zajdzie konieczność – piaskiem z cementem). Przepust zostanie ułożony na podsypce piaskowej grubości 10 cm. Pod warstwą piasku znajdzie się warstwa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 z kruszywem C_{50/30} grubości 20 cm, a pod nią materac z geotkaniny z poliestru i piasku grubości 40 cm. Zaprojektowany spadek dna przepustu wynosić będzie 1 %, wlot dna przepustu będzie na rzędnej 61,86 m n.p.m. zaś wylot na rzędnej 61,75 m n.p.m. Naziom przepustu stanowiąc będą warstwa tzw. zasypki z pospółki grubości 30 cm oraz warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki związanej cementem C_{1,5/2,0} grubości 20 cm. Jako warstwę ścieralną zastosowano mieszankę niezwiązaną o uziarnieniu 0/31,5 (kruszywo C_{50/30}) grubości 15 cm.

Roboty budowlane związane z wykonaniem przebudowy drogi wraz z przebudową przepustu wykonywane będą w sposób mechaniczny oraz ręczny. Z racji niskich wartości natężenia przepływu w korycie Strumienia Nieborowskiego roboty związane z wykonaniem przepustu prowadzone będą w obustronnej osłonie z gródz z worków z piaskiem z jednoczesnym pompowaniem wody ze stanowiska górnego do dolnego. Całość przebudowy przepustu wykonana zostanie zgodnie z wydaną decyzją o pozwoleniu wodnoprawnym oraz operatem będącym załączaniem do decyzji.

Szczegółowe rozwiązanie sytuacyjne przedstawiono na rysunku 2 Projekt zagospodarowania terenu, natomiast rozwiązania konstrukcyjne przedstawiono na rysunku 3 Przekrój normalny.

5. INFORMACJA NA TEMAT WPISU DZIAŁKI DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ CZY PODLEGA OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Teren objęty niniejszym opracowaniem nie podlega ochronie, o której mowa w ustawie z dnia 23 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162 z 2003r., poz. 1568 z późn. zm.).

6. INFORMACJA OKRESLAJĄCA WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKI LUB TEREN

Teren objęty opracowaniem nie znajduje się na obszarach górniczych ani nie leży w jego sąsiedztwie.

7. INFORMACJA NA TEMAT PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko. Zamierzenie nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze, ani potencjalnie, znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 9 listopada 2010 r. „w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko”. W związku z tym inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z ustawą 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” (Dz. U. z 2008r Nr 199 poz. 1227, z późn. zm).

8. UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania robót budowlano-montażowych oraz zasadami sztuki budowlanej. Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej.

Wyznaczenie w terenie położenia elementów drogi oraz innych elementów zagospodarowania terenu należy wykonać geodezyjnie.

Wszelkie naprawy uszkodzeń powstałych w wyniku prowadzonych prac wykonane zostaną natychmiast na koszt wykonawcy robót. Po zakończeniu prac prowadzonych ewentualnie na działkach sąsiednich należy przywrócić teren do stanu poprzedniego.

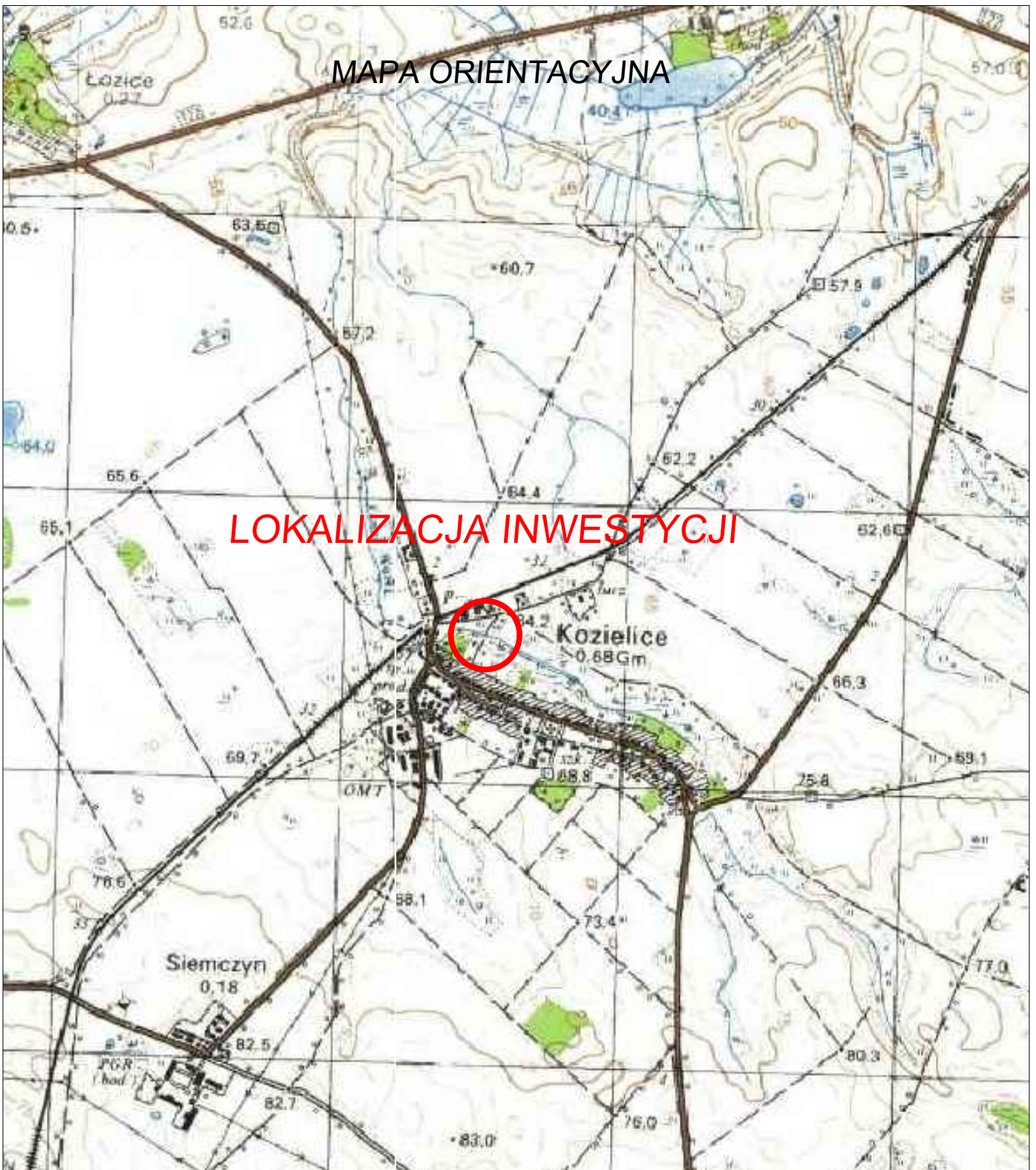
Przed rozpoczęciem realizacji inwestycji, jak i w trakcie jej wykonywania należy stosować się do obowiązującego prawa, przepisów BHP, zasad sztuki budowlanej oraz innych obowiązujących przepisów, regulacji i zaleceń, w szczególności określonych w uzgodnieniach.

Opracował:

CZEŚĆ RYSUNKOWA

MAPA ORIENTACYJNA

LOKALIZACJA INWESTYCJI



LANDPROJEKT
 BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANO-INWESTYCYJNE
 ul. Polskich Marynarzy 91/32, 71-050 Szczecin
 Tomasz Szynkowski 602 108 982 LANDPROJEKT@wp.pl

INWESTOR	GMINA KOZIELICE Kozielice 73, 74-204 Kozielice		
INWESTYCJA	Przebudowa drogi wraz z przepustem w m. Kozielice dz. 253, 261, 248 obr. 0004 Kozielice gm. Kozielice, pow. pyrzycki		
Stadium opracowania:	ZGŁOSZENIE ROBÓT BUD.	SKALA	1:20000
Nr. zlecenia 04/2016	Data: 1.2017		

NAZWA RYS.	PLAN ORIENTACYJNY		NR RYS.	1
------------	-------------------	--	---------	---

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Szynkowski	branża DROGOWA nr. upr. ZAP/0055/POOD/12	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Szynkowski	_____	PODPIS
SPRAWDZIŁ	-----	branża ----- nr. upr. -----	PODPIS

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

Karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy (wtórnika)

Obiekt: Działka 253 Obręb: Kozielice Gmina: Kozielice Powiat: pyrzycki woj. zachodniopomorskie	GEODEZJA PR Piotr Rejmer ul. Poznańska 20, 74-200 Pyrzyce tel. 513-055-045
Skala 1:500 Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt Kierownik roboty: Piotr Rejmer, nr 15527 – I i II zakres uprawnień	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej ID 6640.144.2016 zgłoszonej w PODGiK w Pyrzycach
Mapę wykonano metodą: skanowania i kalibracji rastra	
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy hybrydowej w skali 1:500 sekcja 5.193.19.18.3.2 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego - brak 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta - brak 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) - brak	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 2890, 299/3142 podlegające ochronie na podst. art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2005r. Nr 240 poz.2027) Stan prawny nieruchomości – granice prawnie obowiązujące. Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w Pyrzycach z dnia 20.05.2016 r.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty stacji uzbrojenia terenu: - brak	
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru: 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych pod kątem służebności gruntowych 8. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dn. 9.11.2011 r. (Dz.U. Nr 263, poz. 1572)	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branżowych – literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – literą A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność wtórnika na dzień: 23.05.2016 r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego Piotr Rejmer GEODETA UPRAWNIONY Piotr Rejmer upr. nr 15527 74-204 KOZIELICE 109 B/B

Rejestracja:

P o g ń w i a d z a s i ę , ż e n i n i e j s z y d o k u m e n t z o s t a ł o p r a c o w a n y w w y n i k u p r a c g e o d e z y j n y c h i k a r t o g r a f i c z n y c h , k t ó r y c h r e z u l t a t y z a w i e r z a o p e r a t t e c h n i c z n y w p i s a n y d o e w i d e n c j i m a t e r i a ł o w p a ń s t w o w e g o z a s o b u g e o d e z y j n e g o i k a r t o g r a f i c z n e g o	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PYRZYCKI Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Pyrzycach
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	ID. 6640.144.2016
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	08.08.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY mgr inż. Anżelika Sobótewska Dyrektor PODGiK

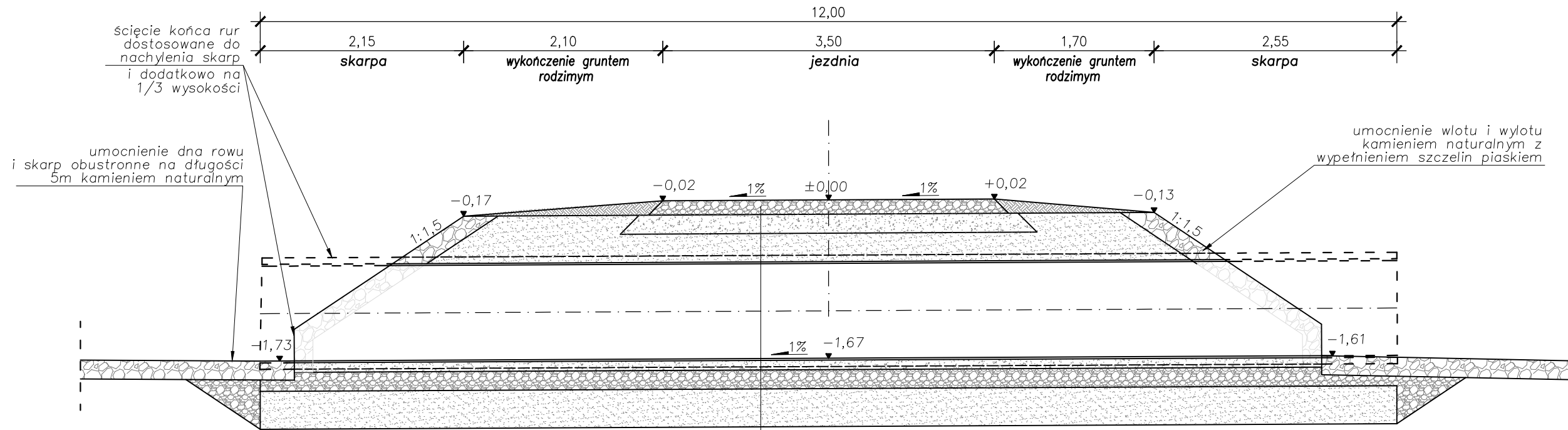


LEGENDA

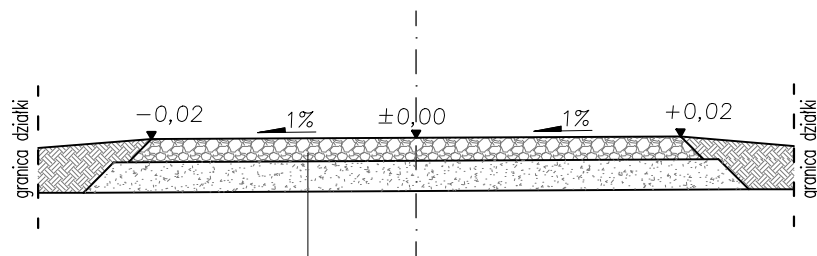
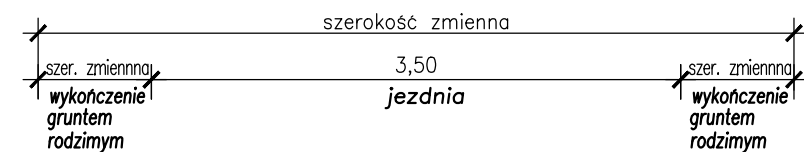
- PRZEBUDOWYWANA DROGA NAWIERZCHNIA Z KŁSM
- WYKOŃCZENIE GRUNTEM RODZIMYM
- PRZEBUDOWYWANY PRZEPUST
- GRANICA OPACOWANIA

BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANO-INWESTYCYJNE ul. Polskich Marynarzy 91/32, 71-050 Szczecin Tomasz Szynkowski 602 108 982 LANDPROJEKT@wp.pl	INWESTOR	GMINA KOZIELICE Kozielice 73, 74-204 Kozielice	
	INWESTYCJA	Przebudowa drogi wraz z przepustem w m. Kozielice dz. 253, 261, 248 obr. 0004 Kozielice gm. Kozielice, pow. pyrzycki	
Stadium opracowania:	ZGŁOSZENIE ROBÓT BUD.	SKALA	1:500
Nr. zlecenia 04/2016	Data: 1.2017	NR RYS.	2
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Szynkowski	branża DROGOWA nr. upr. ZAP/0055/POOD/12	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Szynkowski	_____	PODPIS
SPRAWDZIŁ	_____	branża _____ nr. upr. _____	PODPIS
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.			

PRZEKRÓJ PRZEZ JEZDNIĘ NA WYSOKOŚCI PRZEPUSTU



PRZEKRÓJ PRZEZ JEZDNIĘ



KONSTRUKCJA JEZDNI	
15cm	nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5 z kruszywem C _{50/30}
20cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C _{1,5/2}
35cm	

KONSTRUKCJA JEZDNI NAD PRZEPUSTEM

15cm	nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5 z kruszywem C _{50/30}
20cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C _{1,5/2}
30cm	zasyпка z pospółki
100cm	przepust PEHD ∅ 1000, L=10,85m
10cm	podsyпка piaskowa
20cm	mieszanka niezwiązana o uziarnieniu 0/31,5 z kruszywa C _{50/30}
40cm	materac z geotkaniny z poliestru (PES) i piasku
235cm	

②

 LANDPROJEKT <small>BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANO-INWESTYCYJNE ul. Polskich Marynarzy 91/32, 71-050 Szczecin Tomasz Szynkowski 602 108 982 LANDPROJEKT@wp.pl</small>	INWESTOR GMINA KOZIELICE Kozielice 73, 74-204 Kozielice		SKALA 1:50
	INWESTYCJA Przebudowa drogi wraz z przepustem w m. Kozielice dz. 253, 261, 248 obr. 0004 Kozielice gm. Kozielice, pow. pyrzycki		
Stadium opracowania:	ZGŁOSZENIE ROBÓT BUD.		
Nr. zlecenia 04/2016	Data: 1.2017		
NAZWA RYS. PRZEKROJE NORMALNE			NR RYS. 3
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Szynkowski	branża DROGOWA nr. upr. ZAP/0055/P00D/12	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Szynkowski	_____	PODPIS
SPRAWDZIŁ	_____	branża _____ nr. upr. _____	PODPIS
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.			