

URZĄD GMINY DOBRA
Wydział ds. Komunalnych i Inwestycji
ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra
tel. 091-311-33-81, tel. 091-311-33-82

INBUD S.C.
BIURO PROJEKTÓW
Dariusz Skuza, Zbigniew Woźniak
ul. H. Dąbrowskiego 1A
70-100 Szczecin

Nasz znak: **WKI.GK.7012.6.3.2014.PT**

Dobra, dnia: 23.06.2014

Dotyczy: dysponowania gruntem dla celów budowlanych
i uzgodnienia przebiegu

Na podstawie art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2014r. poz. 518) oraz art. 3 ust. 11 i art. 33 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409) uzgadniam przebieg i wyrażam zgodę na dysponowanie terenem na cele budowlane dz. dr **45, 628, 656/270 ul. Bukszpanowa, Kminkowa**, w m. **Bezrzecze** w celu **budowy sieci kanalizacji deszczowej, przebudowy istniejącej sieci wodociągowej, przebudowy istniejącego rurociągu tłocznego oraz przebudowy istniejącej linii kablowej** wg załączonego projektu z uwagami:

- przed rozpoczęciem prac w dz. dr **656/270** należy sporządzić umowę przenoszącą gwarancję w miejscu prowadzenia robót z firmą KML Sp. z o. o. ul. Klonowica 5, 71-241 Szczecin tel. (091) 48-605-91 oraz załączyć kopię umowy do wniosku o czasowe zajęcie pasa drogowego,
- okres gwarancji od 26-04-2013 r. do 25-04-2016 r.
- jezdnię należy odtworzyć wg następującego przekroju konstrukcyjnego:
 - żelbetonowa płyta drogowa pełna 300x150 cm
 - 5 cm podsypka cementowo – piaskowa 1:4
 - 10 cm kruszywa łamane #0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie – średnia grubość
 - istniejąca podbudowa
 - podłoże gruntowe grupy nośności G1,
- miejsce naruszenia konstrukcji jezdni z kostki betonowej należy odtworzyć w technologii adekwatnej do istniejącej wg przekroju konstrukcyjnego:
 - 8 cm - kostka betonowa szara,
 - 3 cm – podsypka cementowo – piaskowa 1:4,
 - 20 cm – kruszywo łamane 0/32 (podbudowa),
 - 20 cm – piasek średni (warstwa odcinająca),
- miejsce naruszenia konstrukcji jezdni z płyt drogowych typu Jomb odtworzyć w technologii adekwatnej do istniejącej:
 - warstwa 12 cm podbudowy z kruszywa naturalnego, łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 2/32,5,

- warstwa odsączająca Pr (piasek gruby),
- płyta drogowa typu Jomb uzupełniona kruszywem naturalnym, łamanym (kliniec) frakcji 2/ 32,5 mm,
- wykopy zagęszczać warstwowo do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $I_s=1$, potwierdzone protokołem zagęszczenia,
- trasę przebiegu sieci zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami. W tym celu należy wykonać oraz zatwierdzić projekt czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót drogowych.

Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać zgodę zarządcy drogi tj. Wójta Gminy Dobra na zajęcie pasa drogowego.

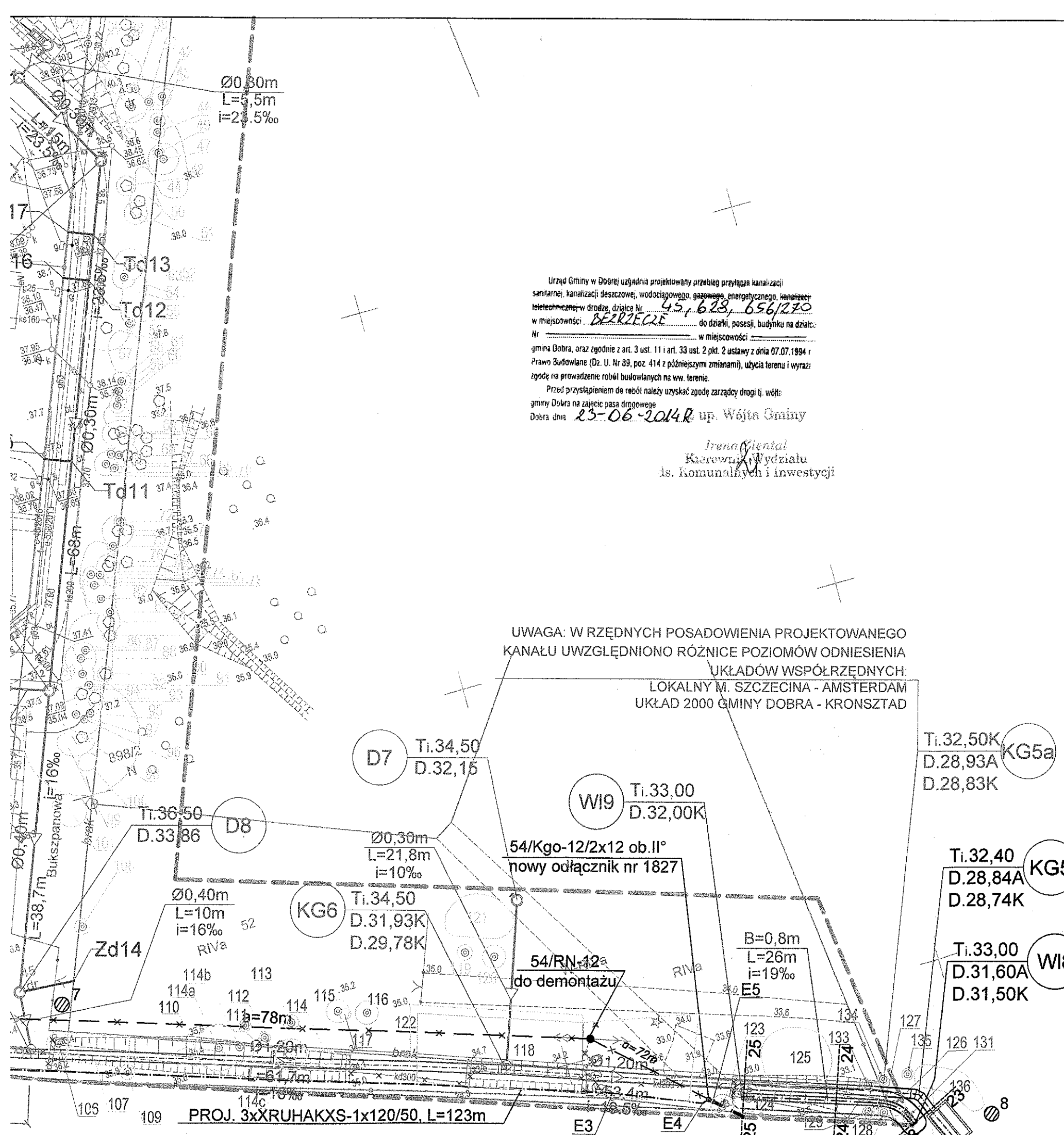
Wniosek o zajęcie pasa drogowego należy złożyć minimum 14 dni przed planowanym zajęciem drogi.

Z up. Wójta Gminy

Irena Ziental
Kierownik Wydziału
ds. Komunalnych i Inwestycji

Otrzymują:


1. Adresat
2. Aa



Urząd Gminy w Dobrze użądnia projektowany przebieg przyłącza kanalizacji
sanitarnej, kanalizacji deszczowej, wodociągowej, gazowej, energetycznej, kanalizacji
teletechnicznej w drodze, działce Nr 45, 628, 656/230
w miejscowości BEZRZECZE do działki, posesji, budynku na działce
Nr _____ w miejscowości _____
gmina Dobra, oraz zgodnie z art. 3 ust. 11 i art. 33 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 07.07.1994 r
Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami), użycia terenu i wyraził
zgode na prowadzenie robót budowlanych na ww. terenie.
Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać zgodę zarządcy drogi tj. wójt:
gminy Dobra na zajęcie pasa drogowego
Dobra dnia 23-06-2014R up. Wójt Gminy

Irena Giental
Kierownik Wydziału
ds. Komunalnych i Inwestycji

UWAGA: W RZĘDNYCH POSADOWIENIA PROJEKTOWANEGO
KANALU UWZGLĘDNIONO RÓŻNICE POZIOMÓW ODNIESIENIA
UKŁADÓW WSPÓŁRZĘDNYCH:
LOKALNY M. SZCZECINA - AMSTERDAM
UKŁAD 2000 GMINY DOBRA - KRONSTAD

	nazwa inwestora: GMINA DOBRA 72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A		
		adres inwestycji: GMINA DOBRA - M. BEZRZECZE MIASTO SZCZECIN	
<hr/>			
projektant:	GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż. 282/Sz/83 <i>tr gmit</i>		
<hr/>			
branża:	SIECI WOD-KAN		
projektant:	mgr inż. PIOTR SOŁTYS - specjalność: instalacyjna b/o ZAP/0072/POOS/08		
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż. 583/Sz/94		
<hr/>			
branża:	HYDROTECHNIKA		
projektant:	mgr inż. WALDEMAR BURY - specjalność: konstr. - inż. 227/Sz/86		
sprawdzający:	prof. dr hab. inż. JERZY WIRA - specjalność: wod.-meł. 91/Sz/87		
<hr/>			
branża:	SIECI ELEKTROENERGETYCZNE		
projektant:	techn. RYSZARD FILIPOWICZ - spec.: sieci i instal. elektr. 13/Sz/89		
sprawdzający:	mgr inż. WŁADYSŁAW PODGÓRSKI - spec.: instal. elektr. 91/64		
<hr/>			
branża:	DROGOWA		
projektant:	mgr inż. KONRAD LESZKO - specjalność: drogowa b/o ZAP/0194/POOD/09		
sprawdzający:	inż. ŁUKASZ MEŻYDŁO - specjalność: drogowa b/o ZAP/0189/PWOD/09		
<hr/>			
nazwa inwestycji: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ZB4 Z URZĄDZENIAMI DO PODCZYSZCZANIA WÓD DESZCZOWYCH PRZY UL. ROZMARYNOWEJ ORAZ REMONT RZĘKI BUKOWEJ OD ZBIORNIKA DO UL. MODREJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOLIDUJĄCEGO UZBROJENIA NA TERENIE BEZRZECZA I SZCZECINA.			
numery działek: GMINA DOBRA: OBRĘB BEZRZECZE: 44/4; 45; 52; 532; 828; 656/270; 656/276. MIASTO SZCZECIN: OBRĘB 2004: 1/9; 1/32, OBRĘB 2043: 92/5; 119, OBRĘB 2044: 10/6, OBRĘB 2045: 1/6.			
nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY			
nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY			
Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul. Dąbrowskiego 1a. 70-100 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95		nr umowy / oprac.: WKI.ZP.MP.342-46/10r - 564/2010 stadium oprac.: PROJEKT BUDOWLANY data oprac.: LISTOPAD 2013r.	skala rysunku: 1:500 rysunek nr: 1