

Dobczyce 2017-05-09

RGK.6853.41.2017.KRBA

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23), art. 39 ust. 3, 3a. ust. 4, ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. nr z 2016 r. poz. 1440) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10.04.2017 r. Pana Stanisława Kowalówki zam. 32-070 Czernichów, ul. Pod Lasem 59 działającego jako pełnomocnik Gminy Dobczyce w sprawie uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej w pasie drogowym dróg gminnych w miejscowości Sieraków - droga 540120 K Sieraków – Koło Uzdrowiska (działka nr 85/1 i nr 85/2) i 540119 K Sieraków – Jankówka (Za Uzdrowiskiem) (działka nr 237)

z e z w a ł a m

na umieszczenie sieci wodociągowej w pasie drogowym dróg gminnych 540120 K Sieraków – Koło Uzdrowiska (działka nr 85/1 i 85/2) i 540119 K Sieraków – Jankówka (Za Uzdrowiskiem) (działka nr 237) w miejscowości Sieraków na niżej podanych warunkach:

1. uzgadnia się lokalizację sieci wodociągowej jak na załączonych mapach do celów projektowych w skali 1:1000.
2. Przejście przez pas drogowy drogi gminnej 540119 K Sieraków – Jankówka (Za Uzdrowiskiem) o nawierzchni tłuczniowej można wykonać metodą rozkopu na głębokości min. 1,50m poniżej niwelety drogi wraz z przywróceniem nawierzchni do stanu pierwotnego z jednoczesnym warstwowym zagęszczeniem gruntu w wykopie na zajęтым odcinku.
3. Przejście przez pas drogowy dróg gminnych 540120 K Sieraków – Koło Uzdrowiska i 540119 K Sieraków – Jankówka (Za Uzdrowiskiem) o nawierzchni z masy mineralno-asfaltowej należy wykonać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,80m poniżej niwelety drogi wraz z przywróceniem nawierzchni jeśli zostanie uszkodzona.
4. Urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą (sieć wodociągowa) winny odpowiadać wymogom zawartym w § 140 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r. nr 43 poz. 430 ze zm.).
5. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do tut. Urzędu z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi zgodnie z art.40 pkt. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity (Dz. U. nr z 2016 r. poz. 1440)).
6. Lokalizację projektowanej sieci wodociągowej w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami.
7. Jeżeli prace związane z wykonaniem przedmiotowej sieci wodociągowej wpłyną na ruch drogowy lub ograniczą widoczność na drodze albo spowodują wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych, należy dołączyć zatwierdzony przez Starostę Myślenickiego projekt organizacji ruchu na czas wykonywanych robót w myśl par. 1 ust. 3, pkt. 2 ust. 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 r. nr 140 poz. 1481).

Niniejsza decyzja jest ważna na okres trzech lat od daty jej wydania i traci swą ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków oraz jeżeli w tym okresie sieć wodociągowa nie zostanie wybudowana.

Inwestor otrzyma zgodę na wejście w teren w formie decyzji po złożeniu stosownego wniosku zgodnie z art. 40 pkt. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. nr z 2016 r. poz. 1440) jak podano w informacji poniżej.

Jednocześnie zgodnie z art. 43 ust 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1440) jako zarządca dróg gminnych w miejscowości Sieraków (działka nr 85/1, 85/2, 237) wyrażam zgodę na usytuowanie projektowanej infrastruktury technicznej – sieci wodociągowej w pasie drogowym oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie, zgodnie z zakresem inwestycji przedstawionym na załączonych mapach do celów projektowych.



UZASADNIENIE

Decyzja w całości uwzględnia żądania strony, wobec tego zgodnie z art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. J. Lea 10, jako II Instancji właściwego w sprawach dotyczących zadań własnych Gminy za pośrednictwem tut. Gminy w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
2. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. nr z 2016 r. poz. 1440) inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
 - uzyskania w zależności od wymogów Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) pozwolenia na budowę, zgłoszenia budowy albo zgłoszenia wykonania robót budowlanych,
 - uzgodnienia z zarządcą drogi przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w przedmiotowy wniosku,
 - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczenia w nim obiektu lub urządzenia.
3. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
4. Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia skutkuje nałożeniem ustawowych kar pieniężnych zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

Informacja

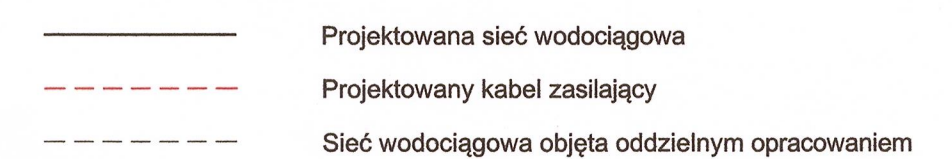
Zgodnie z art. 40 pkt. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. nr z 2016 r. poz. 1440) administrator ma prawo do naliczania opłaty za zajęcie terenu stanowiącego pas drogowy. Wniosek o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego należy złożyć zarządcy drogi z co najmniej 30-to dniowym wyprzedzeniem. Wniosek powinien zawierać nazwę jednostki, cel, lokalizację, powierzchnię oraz planowany okres zajęcia odcinka pasa drogowego. Do wniosku należy dołączyć plan sytuacyjny odcinka pasa drogowego z podaniem jego wymiarów. Przed przystąpieniem do robót wniosek ten należy uzupełnić o projekt zabezpieczenia miejsca robót, projekt organizacji ruchu drogowego w rejonie robót (w przypadku planowanych zmian i ograniczenia ruchu) oraz harmonogram robót (w przypadku prowadzenia robót etapowo).



Otrzymują:

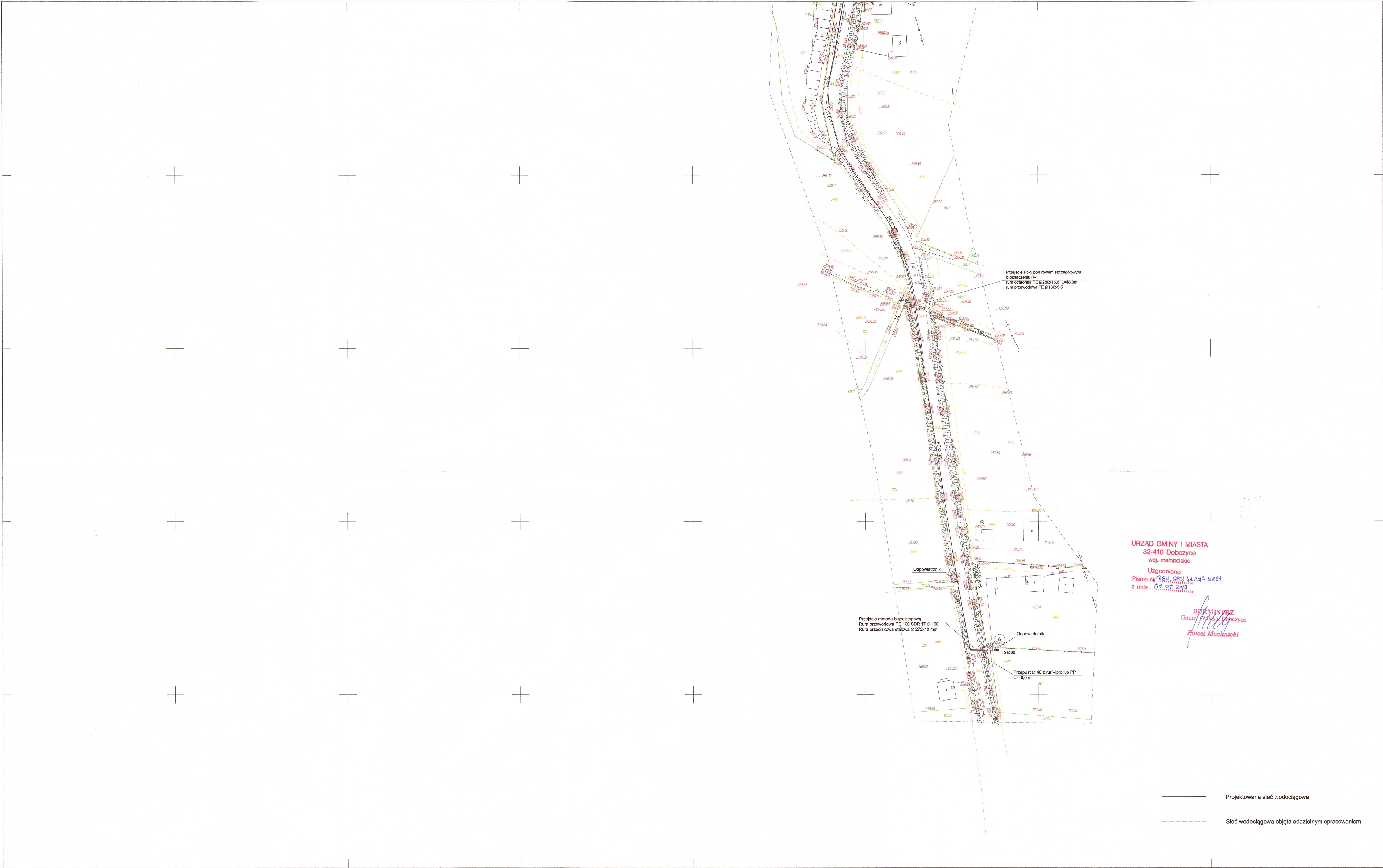
1. Adresat wraz z załącznikiem mapowym
2. aa

BURMISTRZ
Gminy i Miasta Dobczyce

Paweł Machnicki



PROEKO SYSTEM S. KOWALÓWKA				Nr rys.:	TS-02
Bluro: 31-525 Kraków ul. Zaleskiego 16, tel/fax 12 417-41-57					
TEMAT:	Modernizacja sieci wodociągowej Rudnik, Dziekanówce, Sieraków i Głazów – połączenie z wodociągami Sieraków				Skala:
					1:1000
OBJEKT:	Budowa sieci wodociągowej PE Ø 160 mm zasilającej pompownię Sieraków. Budowa kontenerowej pompowni wod. "Sieraków"				Branta:
					TS
TREŚĆ:	Projekt Zagospodarowania Terenu - sekcja 7.122.12.19.4				Forma:
					PB
Projektant: mgr inż. Stanisław Kowalówka	Specjałność: instalacyjno-zmierzniowa w zakresie sieci zewnetrznych	Nr uprawnień: UAN-UP. 96387	Podpis	Data:	
				15	
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Jeloniec	Specjałność: sieci, instalacje i urządzenia sanitarne	Nr uprawnień: Nw. ewd. 972001	Podpis	Maj 2017	
					



URZĄD GMINY I MIASTA
32-410 Dobczyce
woj. małopolskie

Uzgodniono
Pismo Nr 360.683.4.2-19.4.2017
z dnia 09.05.2017

BURO MIASTO
Gminy i Miasta Dobczyce
Paweł Machnicki

Projektowana sieć wodociągowa

Sieć wodociągowa objęta oddzielnym opracowaniem

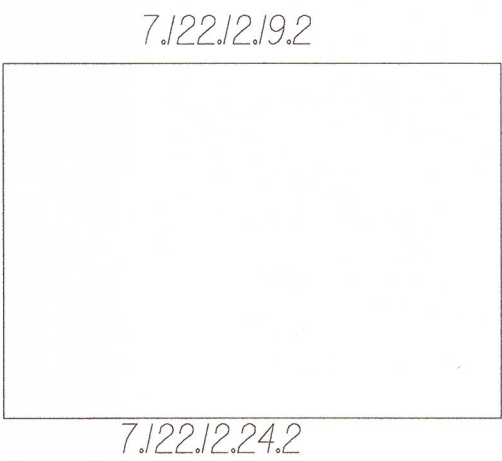
7.122.12.24.2

1:1000

Mapa do celów projektowych

wyk. w 2016r. przez:
BIURO TECHNICZNE GEODEX II
31-065 Kraków ul. E. Orzeszkowej 5/27
31-065 Kraków ul. E. Orzeszkowej 5

Wiesław Szczygiel
geodeta uprawniony
31-065 Kraków ul. E. Orzeszkowej 5/27
tel. 601 53 11 48
nr ust. 15109



Przebieg pod rowem szczegółowym
Rura ochronna PE Ø280x16,8 L=48,0m
Rura przewodowa PE Ø160x9,5

Przebieg metodą bezrozkopową
Rura przewodowa PE 100 SDR 17 Ø 160
Rura przekładowa stalowa Ø 273x10 mm

Odpowietznik

Przepust Ø 40 z rur Vipro lub PP
L = 6,0 m

7.122.12.20.3

7.122.12.24.2

PROEKOSSYSTEM S. KOWALÓWKA		Nr rys.:
Biuro: 31-525 Kraków ul. Zaleskiego 16, tel/fax 12 417-41-57		TS-03
TEMAT:	Modernizacja sieci wodociągowej Rudnik, Dziekanowice, Sieraków i Grajów – połączenie z wodociągiem Sieraków	Skala:
		1:1000
OBJEKT:	Budowa sieci wodociągowej PE Ø 160 mm zasilającej pompownię Sieraków. Budowa kontenerowej pompowni wody "Sieraków"	Branda:
		TS
TREŚĆ:	Projekt Zagospodarowania Terenu - sekcja 7.122.12.24.2	Faza:
		PB
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kowalówka	Nr uprawnień:
		UAN-Upr. 30387
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Jelonok	Nr uprawnień:
		Nr ewid. 97/2001
		Podpis
		2017