



STAROSTWO POWIATOWE w Starachowicach  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1988r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne /Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1088 i Nr 120, poz. 1268/ uzgodniono

usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami

Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w §13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej /Dz. U. Nr 38, poz. 456/

Nr opinii: 427/06 z up. STAROSTY

Starachowice, dnia 2006-09-04 mgr inż. Alicja Formalik  
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania Dokumentacji

## LEGENDA

	Granica opracowania
	Proj. pompownia
	Proj. kan. sanit. grawitacyjny
	Proj. kan. sanit. ciśnieniowy
	Proj. kabel elektr. zasilający pompownię
	Istniejący wodociąg
	Istniejący kabel teletechniczny
	Istniejący kabel elektryczny
	Istniejący gazociąg

- Z1 - projektowana rura ochronna PVCØ225x8.6mm  
Z2 - projektowana rura ochronna PVCØ280x10.8mm  
Z3 - projektowana rura ochronna PEØ250x14.8mm  
Z4 - projektowana rura ochronna PEØ315x18.7mm  
Z5 - projektowana rura ochronna PEØ125x7.1mm  
Z6 - projektowana rura ochronna PEØ180x10.3mm  
Z7 - projektowana rura ochronna stalowaØ273x8.0mm

## OZNACZENIA:

projektowany przewiert maszyną do wierceń poziomych WP15/25 (rura przewodowa PVC200) o długości:  
PR1 - 30,0 m  
PR2 - 2x17,0 m  
PR3 - 2x14,0 m  
PR4 - 15,3 m  
PR5 - 6,0 m  
PR6 - 25,0 m  
PR7 - 2x16,0 m  
PR8 - 22,0 m  
PR9 - 23,0 m  
PR10 - 47,0 m  
PR11 - 20,0 m  
PR12 - 48,0 m  
PR17 - 45,0 m

projektowany przewiert maszyną do wierceń poziomych WP15/25 (rura przewodowa PE110) o długości:  
PR13 - 2x17,0 m  
PR14 - 25,0 m  
PR15 - 13,0 m

projektowany przewiert maszyną do wierceń poziomych WP15/25 (rura przewodowa PE110) o długości:  
PR16 - 81,0 m

Z3a - projektowana rura ochronna PEØ250x14.8mm  
Z4a - projektowana rura ochronna PEØ315x18.7mm  
Z7a - projektowana rura ochronna stalowaØ273x8.0mm

## LEGENDA

- zakres wykonany zgodnie z pozwoleniem na budowę nr BK.I.7351-4-6/08 - z późn. zm.  
 - zakres opracowania  
 - granica wykonania inwestycji

## ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- PP21.1. - projektowana przepompownia ścieków  
 - projektowana kan. sanit. grawitacyjna z PVC-U objęta zmianą  
 - projektowana kan. sanit. tłoczna z PE objęta zmianą  
 - projektowana studnia rewizyjna objęta zmianą  
 - projektowana kan. sanit. grawitacyjna uzg. prot. ZUDP nr 427/06, 04.09.2006  
 - projektowane rurociągi tłoczne kan.sanit. uzg. prot. ZUDP nr 427/06, 04.09.2006  
 - projektowana studnia rewizyjna uzg. prot. ZUDP nr 427/06, 04.09.2006  
 - proj. wewnętrzne linie kablowe zasilania energet. uzg. prot. ZUDP nr 427/06, 04.09.2006  
 - przyłącze energetyczne uzg. prot. ZUDP nr 427/06, 04.09.2006  
 - kanalizacja sanitarna grawitacyjna uzg. prot. ZUDP nr 427/06, 04.09.2006 - ANULOWANA  
 - kanalizacja sanitarna tłoczna uzg. prot. ZUDP nr 427/06, 04.09.2006 - ANULOWANA

<u>JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:</u>		<u>INWESTOR:</u>	
INIKO Sp. z o.o. ul. Zagłoby 8/2B 35-303 Rzeszów		GMINA MIRZEC Mirzec Stary 9 27-220 Mirzec	
<u>NAPRAWA ZAGADNIENIA:</u>			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI MALYSZYN DOLNY			
<u>PRZEDMIOT RYSUNKU:</u>			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
<b>BRANŻA SANITARNIA</b>			
<u>PROJEKTOWAŁA:</u>		<u>NR UPRAWNIENIENI:</u>	<u>PODPIS:</u>
mgr inż. MAGDALENA ŚLĘZAK		POK/0166/PWOS/11	
<u>SPRAWDZIŁA:</u>		<u>NR UPRAWNIENIENI:</u>	<u>PODPIS:</u>
mgr inż. ANDRZEJ TRZYNA		S-175/85	
<u>OPRACOWAŁ:</u>			
mgr inż. ARKADIUSZ DROBOT			
mgr inż. DOMINIKA TROJNAR			
<u>UMOWA NR:</u>	<u>DATA:</u>	<u>SKALA:</u>	<u>NR RYS:</u>
14/TRG/2016	VIII 2016	1:1000	PW 3

134.433174  
1:1000

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

Założona w r. 1988 przez  
OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE W KIELCACH

hijl.