

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:1000

Objekt: Trasa Kanalizacji  
Woj. świętokrzyskie, pow. Starachowice  
gm. Mirzec  
Obr. Małyszyn, Ostrożanka, Stary Tychów

Granice działek wg danych ewidencji gruntów  
Wykonat: styczeń 2004 "GEOCENTRUM"

Przebieg linii i urządzeń projektowych  
25-021 Kielce, ul. Młocińska 1 27  
tel. 35 13 73 73, NIP 631-110-186

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Dominik Kucowski  
upr. nr 2221

STAROSTA STARACHOWICKI  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Starachowicach  
Na obszarze oznaczonym linią pomiarową i czerwoną  
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej  
dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto  
do zasobu państwowego w dniu 23.02.2004  
i zaewidencjonowano pod nr 2020-9/2004  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych  
Projektowane obiekty budowlane wymagające  
pozwolenia na budowę podlegają wyłączeniu  
inwentaryzacji powykonawczej, jeżeli ich  
wykonanie do wykonania planu zagospodarowania  
terenowego 25.08.2004 w p. Starosty  
Starachowice dn.

mgr inż. Alicja Fornalik  
Kierownik Powiatowego  
Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej

Oznaczenia branży elektrycznej

---	Projektowane linie kablowe n/n - YAKY 4x35 L = 85 m, YKY 3x2,5 L = 10 m, YKY 5x6 L = 8 m
><<	Projektowany słup oświetlenia WZ-6,5
ZK1	Projektowane złącze kablowo-pomiarowe ZKP-1
ZK2	Projektowana skrzynka kablowa ZK-1

LEGENDA

	Granica opracowania
○	Proj. pompownia
Pvc200	Proj. kan. sanit. grawitacyjny
Pvc160	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

mgr inż. Jarosław Dolatowski  
uprawniony do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi oraz ograniczeń  
w zakresie sieci i urządzeń  
elektrycznych i telekomunikacyjnych  
81-54/98

STAROSTWO POWIATOWE w Starachowicach  
Zespół Uzgodniania Dokumentacji Projektowej  
Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne /Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268/ uzgodniono  
usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu: sieć  
kanalizacji sanitarnej z przyłączami, przyłącze  
energetyczne NN(kablowe), przepompownia PR1  
Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wyłączeniu i wodezyszyjnej  
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 uzgodnienia usytuowania  
projektowanych sieci uzbrojenia terenu.  
Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w §13 rozporządzenia  
Ministr. Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie  
geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgodnienia dokumentacji  
projektowej /Dz. U. Nr 38, poz. 456/  
Nr opinii: 424/06  
2006-09-04  
mgr inż. Alicja Fornalik  
Przewodniczący Zespołu  
Uzgodniania Dokumentacji

nazwa i adres obiektu: Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej wraz z przyłączami do budynków, przepompowni ścieków z infrastrukturą techniczną, ogrodzeniami i drogami dojazdowymi do zabudowy nr VIII w m. Ostrożanka, Małyszyn Górny, Małyszyn Dolny, Krzewa		
PRZEDMIOT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
OPRACOWAŁ: mgr inż. JADWIGA BELTOWSKA NR UPR.: KL 34/91	DATA/PODPIS:	
PROJEKTANT: mgr inż. HENRYK BABIARZ NR UPR.: S-81/01	DATA/PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. GRZEGORZ FURMANSKI NR UPR.: NBUA 7342/43/98 / MONB MAP/15/03270/01	DATA/PODPIS:	
DATA: 04 2006	SKALA: 1:1000	NR RYS.: 8

OZNACZENIA:

projektowany przewiert maszynowy do  
wiercen 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 maszynowy do  
wiercen poziomych WP15/25  
(rura przewodowa PVC160) o długości:  
PR13 - 2x17,0 m  
PR14 - 25,0 m  
PR15 - 13,0m

projektowany przewiert maszynowy do  
wiercen 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.1.7351-4-6/08 - 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, 04.09.06  
--- 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

JEDYNOŚĆ PROJEKTUJĄCA:	INWESTOR:
INIKO Sp. z o.o. ul. Zagłoby 8/2B 35-303 Rzeszów	GMINA MIRZEC Mirzec Stary 9 27-220 Mirzec
NARWA ZADANIA: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ W MIEJSCOWOŚCI MAŁYSZYN DOLNY	
PRZEDMIOT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
BRANŻA SANITARNA	
PROJEKTOWAŁA:	NR UPRAWNIENI:
mgr inż. MAGDALENA ŚLĘZAK	PKO/0166/PWOS/11
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:
mgr inż. ANDRZEJ TRZYNA	S-175/85
OPRACOWAŁ:	
mgr inż. ARKADIUSZ DROBOT	
mgr inż. DOMINIKA TROJNAR	
UMOWA NR:	DATA:
14/TRG/2016	VIII 2016
SKALA:	STADIUM:
1:1000	PW
NR RYS.:	
4	

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOSCIOWA

Założona w r. 1987 przez

GEODETĘ UPRAWNIIONEGO STANISŁAWA ARTWIKA

NR POZW 2267 NR KS.ROB. 2267 19/86

134.433.222  
1:1000