

Oznaczenie karbowymiarne zgłoszenia pracy podziemnej		6540-78A-2015
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	022105_4
Obręb ewidencyjny	nazwa	Głuszyca
	Identyfikator	0001
Liczba	nazwa	Głuszyca
Numer działki	rodzaj	Cmentarz
Sala mapy	folio	60
Akruś mapy zasadniczej	protokółnych płaskich	1500 472.711.0622.0623.0624
Nazwa układu współrzędnych	wkład wysokości	1965
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Konstrukcja	- - - - -
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntu, zlokalizowanych w obrębie planowanej inwestycji		
Nie wykazuje się istnienia w terenie linieh nie wskazanych na niniejszym mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zwinwentaryzowane jako o których brak jest informacji w instytucjach branżowych		
Data opracowania mapy	10.09.2015r.	
Wykonawca	Opracował geodeta	
WYKONAWCA: KANCELARIA INŻYNIERSTWA I GEODEZJI 1712 Anna Borowicz ul. Świdnicka 79 58-101 Szamotuły tel. 074 841 09 33 fax 0 605-591-5567 e-mail: biuro@kanin.pl NIP: 631-020-20-20 Sąd Rejonowy dla M. St. Łodzi, XII KRS 0000000000		

Zestawienie przewidzianych do realizacji przecisków (przewiertów)

UWAGA:

Przed przystąpieniem do robót na odcinku S1-S2 ustalić, rzędną posadowienia wodociągu DN250 w miejscu wskazanym na rysunku.

Przewidywana rzędna posadowienia projektowanej kanalizacji sanitarnej DN200, w miejscu skrzyżowania z rurociągiem wodociągowym wynosi – 433,05 m.n.p.m.

W wypadku stwierdzenia możliwości wystąpienia kolizji z istniejącą kanalizacją na dalszym etapie prac, zawiadomić projektanta w celu dokonania stosownych korekt i poprawek wysokościowych na odcinku S1-S2.

W odmiennym wypadku przystąpić do robót przewidzianych w harmonogramie prac.

orient. miejsce lokalizacji komory nadawczej 3,0x1,5m dla odcinka S8-S8a

przecisk DN250 l=5,1 m

orient. miejsce lokalizacji komory odbiorczej 1,5x1,5m dla odcinka S6-S7

przecisk DN300 l=8,9 m

orient. miejsce lokalizacji komory nadawczej 3,0x1,5m dla odcinka S4-dz555

przecisk DN250 l=7,3 m

orient. miejsce lokalizacji komory odbiorczej 1,5x1,5m dla odcinka S1-S2

przecisk DN300 l=17,8m

orient. miejsce lokalizacji komory nadawczej 3,0x1,5m dla odcinka S1-S2

przecisk DN350 l=8,0 m

przecisk DN350 l=5,4 m

Bolesława Chrobrego

Rybný Potok

Ogródowa

DOKŁADNOŚĆ I URZĄD WOJEWÓDZKI W WROCŁAWIU
 Wydział Infrastruktury
 DECYZJA Z N/10/D-6849/owilany
 z dnia 21.06.2019r.
 IF. AB.7840.5.60.2019.KK
 Budowa sieci kanalizacji
 sanitarnej w ul. Bolesława
 Chrobrego w Głuszycu, w pasie
 drogowym drogi wojewódzkiej,
 dawnej nr 380
 (rodzaj inwestycji lub robót)
ZATWIERDZAM
 Decyzja nr z dnia
 Znak pisma
 z uwagami wyszczególnionymi w treści decyzji

Średnica sieci kan. sanitarnej 0,25 PCV ,
spadek wg rysunku profilu kan. sanitarnej
Średnica przyłaczy kan. sanitarnej 0,16 PCV ,
spadek 1,5%

linia ograniczająca granice działek
granice opracowania projektu
projektowana sieć kan. sanitarnej 0,25PCV
projektowana sieć kan. sanitarnej 0,16PCV
linia krawężnika

przecisk DN350 l=7,8 m

Za zgodność z oryginałem
wzrost
Rafał Janiec

Siedziba:
KanWo.pl
58-320
ul. Wyszy

OBIĘKT: Budowa sieci kan. sanitarnej w ul. B. Chrobrego w Głuszycy

ADRES: Głuszycza ul. H. Sienkiewicza – B. Chrobrego

INWESTOR: WZWK

PROJEKTANT:
mgr inż. Rafał
NBGP.V-734

Zagospodarowanie terenów

DATA: 05.2016