

Nie wykazała istnienia innych sieci infrastruktury podziemnej nie ujścię
w tym miejscu. Wskazano na istnienie innych sieci infrastruktury podziemnej nie ujścię
Prace w okolicach kładki z innymi sieciami (do 2,0 m z kładką, ale nie mniej
niż wymagała wskazania kładki) prowadzić ręcznie w całości wykonując
w miejscu wskazania kładki i przeprowadzając kładkę ręcznie wykopy
w miejscu wskazania kładki i przeprowadzając kładkę ręcznie wykopy
Należy przy tym przestrzegać również wytycznych narzuconych przez
właścicieli, bądź użytkowników wspominanych sieci lub obiektów.
Przy skrzyżowaniach przewodów z innymi sieciami kładki rozciągane
są wzdłuż linii prowadzących przewodów, nie należy ich przekraczać.
Przy zagęszczeniu gruntu wykonaniu wstawy konstrukcyjnej poszczę-
gólnych odcinków terenu nadzór jest teren projektowany nad terenem
istniejącym

1:100
1:200

Poziom porównawczy 185,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	192,92	193,05	193,05	zmiana kierunku	zmiana kierunku	zmiana kierunku
Rzędna terenu istniejącego	192,92	193,05	193,05			
Rzędna osi rurociągu [m]	191,67	191,81	191,81			
Zagłębienie osi rurociągu	1,25	1,25	1,25			
Odległości [m]	10,82	12,61	50,61			
Długość trasy [m]	0,00	10,82	23,44			
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 90x5,4	PE100_SDR17_zw 90x5,4	90x5,4 PE100_SDR17_zw	0,8 % PE100_SDR17_zw 90x5,4	0,8 % PE100_SDR17_zw 90x5,4	0,8 % PE100_SDR17_zw 90x5,4
Rozdaj nawierzchni	jezdnia asfaltowa	parking	teren ziel. chodnik	teren zielony	łącznik	teren zielony

W1

W2

W3

W4


W5

wpięcie w istniejąca sieć wodociągowa wA80
wpięcie za pomocą trójnika kolnier., zasława
z przedłużeniem wrzeciona w skrzywnice D400
istn. rur. ks200 Ro=191,27

proj. kan. deszcz. ø160 Rd=191,81
RS13 - D02

proj. kan. deszcz. ø160 Rd=191,64
RS14 - D03
proj. kan. deszcz. ø160 Rd=191,60
D18 - D03

proj. kan. deszcz. ø200 Rd=191,55
D03 - D04
wejście do budynku przedszkola

Jednostka projektowania:		BUDOTEKA biuro inżynierskie Tomasz Kozłowski		
Adres:		59-800 Dąbrynia, ul. Wolności 93 tel. 004 208 004, www.budoteka.pl, biuro@budoteka.pl		
Inwestor:		Gmina Węgliniec ul. Sikorskiego 3 59-940 Węgliniec		
Objekt:		Budowa budynku zlobo-przedszkola z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii		
Adres inwestycji:		Dz. nr 168/1, ul. Kochanowskiego, 59-940 Węgliniec		Nazwa rysunku:
Nr. dz. Ark. Mapy:		Dz. nr 168/1, Obr. 0001-Węgliniec, j.p.w. 02506_4 Węgliniec, 59-940 Węgliniec		
Obręb, gmina:				Opracował:
Stadium Projektu:		Budowlany		
Bransz:		INSTALACYJNA		Sprawdził:
Nazwa rysunku:		Profil podłużny przyłącza wodociągowego		
Opracował:		mgr inż. Janusz Głuszek nr upr.: 2013/89, 2337/92, 2530/94		Asystent/ka Projektanta:
Sprawdził:		mgr inż. Grzegorz Mamon		
Instalacyjna:		mgr inż. Mariusz Smereczyński		Data:
Symbol projektu:		Format rys.: Skala:		
PW		10/S		Nr rys.:
Nazwa wzm. pjs.:		Koncepcja Budowa		
Zapoznałem się i aprobowam i potwierdzam, że projekt przedstawia zmianę założeń projektu. Dz. 11.2.2016r. nr 83. ARS 115.116 Copyright by BUDOTEKA ©				