

PROJEKT PRZEBUDOWY WODOCIECIĄGOWEGO PRZYŁĄCZA DO BUDYNKU MIESZKALNEGO ZŁOK. W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA PRZY UL. OKRZEI 15 NA DZ.NR 132/2.

LEGENDA:

- 1-proj.zawór przelotowy prosty grzybkowy Ø 50mm
- 2-proj.wodomierz skrzydełkowy Ø20mm
- 3-zawór skośny grzybkowy skośny Ø 50mm z funkcją zaworu antyskażeniowego EA

POSADOWIENIE RURY PE w gruncie gliniastym lub dla wykopu przegłębionego

SZEROKOŚĆ WYKOPU
poziom terenu

zasyпка - grunt rodzimy (wykonywać warstwami co 30 cm zagęszczaniem 85-87%)
taśma ostrzegawcza z wkładką stalową
obsypka ochronna rury z piasku bez gruzu i kamieni (wykonywać warstwami co 30 cm, zagęszczać do 95%)
rura PE
podsypka ochronna rury PE z piasku bez gruzu i kamieni (zagęszczać do 95%)

0,3m
0,1m

AWCZY 255.00 m n.p.m.

TERENU ISTN.

OSI PRZEWODU

ENIE OSI PRZEWODU

A, MATERIAŁ

ÓŚCI

ETRY

proj. przewiert w rurze ochronnej PE Ø 125/11,4mm, L=12,0m
UWAGA:
Rurę przewodową wprowadzić w rurę osłonową na płozach oraz zakończyć rurę osłonową manszetami.

opaska wodociągowa Ø 150/50mm
proj.wodociąg Ø180/16,4mm

Wp2

Zasuwa liniowa DN50mm

Droga asfalt szer.=7.0m
Kan. deszcz. Ø250,
Kan. san., Rz.d.=265.70
Wod. miejski
Kabel energ.
Chodnik bet. szer.=2.8m
Kabel telek.
Kabel energ.-proj. R.O.

Zp1 Zp2 SW1

spiąć z instal. wew.
istn. instal. wew.

proj. studzienka wodomierzowa z kregów betonowych Ø1,2m
wiaz żeliwny, typu ciężki Ø0,6m klasy B125
wykonać wg rys.szczegółowego

PE100 SDR11 Ø63/5,8mm

0.0 5.5 6.0 9.0 10.5 12.5 12.5 13.5 18.0

12.5 1.0 4.5

Wp2 Zp1 Zp2 SW1

„SONDABIS”
ul. Południowa 77, 42-256 Turów
tel. 609-657-361, e-mail: sondabis@onet.pl

nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA WODY DO BUDYNKU MIESZKALNEGO ZŁOK. W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA PRZY UL. OKRZEI 15 NA DZ.NR 132/2.

nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIECIĄGOWEGO

projektował i opracował: mgr inż. Przemysław GAWRON
Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

Skala: 1:100/1

2

1-proj.zawór przelotowy prosty grzybkowy Ø 50mm
2-proj.wodomierz skrzydełkowy Ø20mm
3-zawór skośny grzybkowy skośny Ø 50mm
z funkcją zaworu antyskażeniowego EA

POZIOM PORÓWNAWCZY	255.00 m n.p.m.	Proj. E	Zasuw	Droga	Kan. c	Kan. s	Wod.	Kabel	Chod	Kabel	Kabel	proj	wiaz	
RZĘDNA TERENU ISTN.	268.15										268.28	269.13	269.40	
RZĘDNA OSI PRZEWODU	266.35										266.28	267.43	267.70	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.80										2.00	1.70	1.70	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PE100 SDR11 Ø63/5,8mm											
ODLEGŁOŚCI	0.0			5.5	6.0		9.0		10.5		12.5	12.5	13.5	18.0
					12.5							1.0	4.5	
HEKTOMETRY		Wp2									Zp1	Zp2	SW1	

<div><div>„SONDA BIS”</div><div>ul. Południowa 77, 42-256 Turów</div><div>tel. 609-657-361, e-mail: sondabis@onet.pl</div></div>		
<div>nazwa projektu:</div>	<div>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA WODY DO BUDYNKU MIESZKALNEGO ZLOK. W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA PRZY UL. OKRZEI 15 NA DZ.NR 132/2.</div>	
<div>nazwa rysunku:</div>	<div>PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO</div>	<div>Skala: 1:100/100</div>
<div>projektował i opracował:</div>	<div>mgr inż. Przemysław GAWRON Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej SLK/6063/PWBS/15</div>	<div>nr rys. 2</div>
		<div>Data opracowania 2024r.</div>