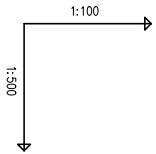


<p>lokalizacja wodomierza w odległości max. 1,0 m za pierwszą ścianą budynku oraz 0,2 m od ściany</p>	<p>otuliny z pianki poliuretanowej, średnica wewnętrzna otuliny 44 mm, grubość izolacji 20 mm</p>
---	---

Dla wodociągu prowadzonego powyżej strefy przemarzania zwiększonej, dodatkowo o 40 cm zastosować izolację wodociągu otuliną z pianki poliuretanowej. Średnica wewnętrzna otuliny 44 mm, grubość izolacji 20 mm



poziom por. 125,00 m n.p.m.

Wylączenie do istniejącego wodociągu DN90 PE
Obejma żeliwna do nawiercania do rur DN90 PE z gwintem wewnętrznym przyłączeniowym 2"

Zasuwa 1 1/4" (DN32) z gwintem zewnętrznym przyłączeniowym 2"
Łuk 11° do żarzowania elektrooporowego DN32 PE100 SDR11 PN16

Obejma żeliwna do nawiercania do rur DN90 PE z gwintem wewnętrznym przyłączeniowym 2"

Zasuwa 1 1/4" (DN32) z gwintem zewnętrznym przyłączeniowym 2"
Łuk 11° do grzewania elektrooporowego DN32 PE100 SDR11 PN1

Łuk 11° do zgrzewania elektrooporowego DN32 PE100 SDR11 PN16

Istniejąca kanalizacja ogólnospławna DN160

Kolano 90° do grzewania elektrooporowego DN32 PE100 SDR11 PN16
Proj. kan. deszczowa DN250
Proj. kabel elektryczny

Proj. kan. deszczowa DN250

Proj. kabel elektryczny

Kolano 90° do zgrzewania elektrooporowego DN32 PE100 SDR11 PN16
Proj. kontener socialno - biurowy

Proj. kontener socialno - biurowy

Węzeł	Z		W3	B1
	W1	W2		
Rzędna terenu [m n.p.m.]	136,00	136,00	135,60	135,51
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	134,80	134,79	134,35	134,29
Zagębienie osi rury [m]	1,20	1,21	1,25	1,22
Materiał: Średnica/Spadek [%]	DN32x3,0 PE SDR11 PN16			0,6%
Długość [m]	0,3079	73,27	9,95	1,15
Odegnięcie [m]	0,00	0,30	0,00	0,00
tektonometr	0	0	0	0

Skala Y: 1:100

5m

ikala X: 1:500

UWAGI:


1. Zastosować obrypek płaskową grubości 30 cm ponad wierzch rury oraz 20 cm podrypek pod dnem rury
2. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać wykop kontrolny w celu ustalenia faktycznej rzędnej istniejącego rurociągu.
3. Roboty ziemne w rejonie kolizji z istniejącym uzbrojeniem prowadzić ręcznie.
4. W przypadku kolizji z niezainwentaryzowanym lub położonym na innej wysokości (niż na mapie zasadniczej) istniejącym uzbrojeniem sposób przebudowy przeanalizować z projektantem i gestorem kolidującego uzbrojenia
5. Przy budowie wodociągu metodą wykopu otwartego przed zasypaniem należy ułożyć taśmy lokalizacyjne na wysokości 5 cm licząc od wierzchu rury przewodowej koloru niebieskiego o szerokości 6 cm z zatopioną wkładką stalową, natomiast na wysokości 40 cm licząc od wierzchu rury przewodowej należy umieścić taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego z PVC o szerokości 20 cm

2. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać wykop kontrolny w celu ustalenia faktycznej rzędnej istniejącego rurociągu.

3. Roboty ziemne w rejonie kolizji z istniejącym uzbrojeniem prowadzić ręcznie.

4. W przypadku kolizji z niezainwentaryzowanym lub położonym na innej wysokości (niż na mapie zasadniczej) istniejącym uzbrojeniem sposób przebudowy przeanalizować z projektantem i gestorem kolidującego uzbrojenia

5. Przy budowie wodociągu metodą wykopu otwartego przed zasypaniem należy ułożyć taśmy lokalizacyjne na wysokości 5 cm licząc od wierzchu rury przewodowej koloru niebieskiego o szerokości 6 cm z zatopioną wkładką stalową, natomiast na wysokości 40 cm licząc od wierzchu rury przewodowej należy umieścić taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego z PVC o szerokości 20 cm

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRZAŻĄCA 37, 43-382 BIEŁSKO-BIAŁA, tel. 531 484 404		INŻYNIERIA  PRO-EKO	
NAZWA OBIEKTU BUDOWALNEGO: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI KOŹŁICE, GMINA GAWORZYCE			
ADRES: 59-180 Koźlice; jednostka ewidencyjna: Gaworzyce; obręb 0006 Koźlice; działka ewid. nr 529		data 30.09.2021	
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice		stadium 1:100/1:500	
TEMAT RYSUNKU: PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIAGOWEGO		skala 1:100/1:500	
projektował: mgr inż. Jacek Wojna nr upr.:SLK/5394/PW/BS/16 w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń		stadium PW	
opracował: Wojciech Owajne		rys.nr S-2.1	
		branża: Sanitarna	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			

UL. STRAZACKA 37, 43-382 BIELSKO-BIALA, tel. 531 484 404

**BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW
KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI KOŻŁICE, GMINA GAWORZYCE**

ADRES: 59-180 Koźlice; jednostka ewidencyjna: Gawoźczyce;
obręb 0006 Koźlice; działka ewid. nr 529

INWESTOR:
Związek Gmin Zagłębia Miedziowego
ul. Mała 1; 59-100 Polkowice

TEMAT RYSUNKU:

PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

projektować:

mgr inż. Jacek Wojna
-1107-S1 K/6384/PWBS/16

opr.: 021 600 00 11, 10 000 000 000

projektowania bez ograniczeń

opracował: Wojciech Cwajna

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

30.09.2021

1:100/1:500

PV

S-2.1

branza: