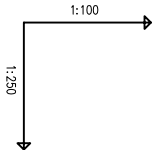


podłączenie do instalacji w kontenerze; kształtkę połączeniową dopasować do rodzaju rur instalacji wewnętrznej

lokalizacja wodociągów max. 1,0m za pierwszą ścianą budynku oraz 0,2 m od ściany

Dla wodociągu prowadzonego powyżej strefy przenaznania zwiększonej dodatkowo o 40 cm zastosować izolację wodociągu otulinę z pianki poliuretanowej średnica wewnętrzna otuliny 44 mm, grubość izolacji 20 mm



Uniwersalna opaska odcinająca do rur stalowych, z gwintem przyłączeniowym 1"

Zasuwa kotłownicza DN25 w obudowie ulicznej teleskopowej

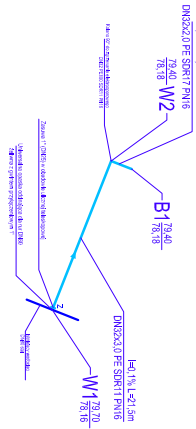
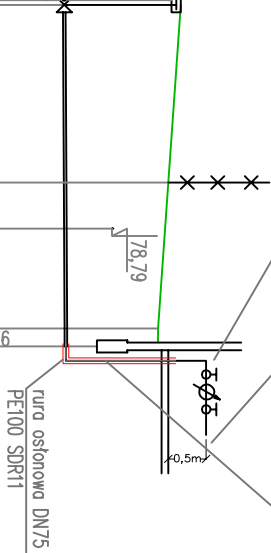
Istniejąca kanalizacja sanitarna DN500

Projektowane ogrodzenie

Istniejący kabel energetyczny

Kolano 90° do zgrzewania elektrooporowego DN32 PE100 SDR11 PN16

Proj. kontener socjalny



OZNACZENIA DODATKOWE:

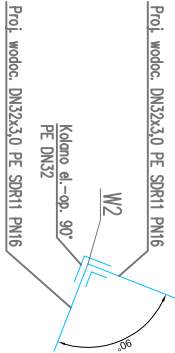
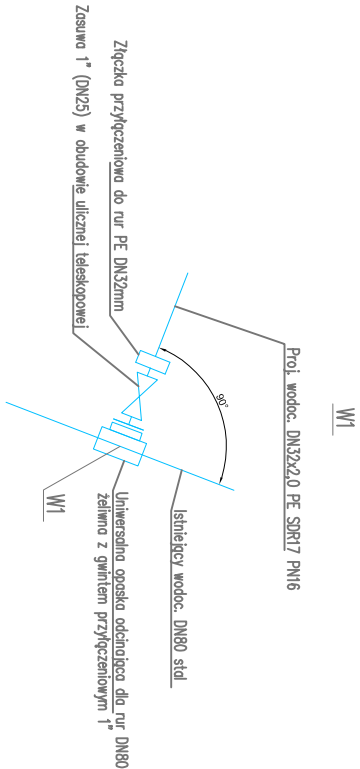
I=1,1% L=2,3m — oznaczenie odcinków wodociągu (spadek, długość, średnica, materiał)

DN32x3,0 PE SDR11 PN16

rzędna terenu istniejącego — 78,18

rzędna osi wodociągu — 78,18

oznaczenie węzła — W2



Węzeł	W1 z	W3 B1
Rzędna terenu [m n.p.m.]	78,16	78,18
Rzędna rury [m n.p.m.]	78,16	78,18
Zagłębienie [m]	1,54	1,22
Materiał, Średnica/Spadek [%]	DN32x3,0 PE SDR11 PN16	0,1%
Długość [m]	0,30	21,15
Odległość [m]	0,00	12,06

Hektometr

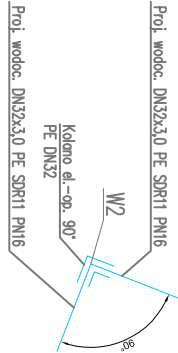
Skala Y: 1:100

Skala X: 1:500

UWAGI:

- Zastosować obsypkę piaskową grubości 30 cm ponad wierzch rury oraz 20 cm podsypki pod dnem rury.
- Przed rozpoczęciem robót należy wykonać wykop kontrolny w celu ustalenia faktycznej rzędnej istniejącego rurociągu.
- Roboty ziemne w rejonie kolizji z istniejącym uzbrojeniem prowadzić ręcznie.
- W przypadku kolizji z nieinwentaryzowanym lub położonym na innej wysokości (niż na mapie zasadniczej) istniejącym uzbrojeniem sposób przebudowy przeanalizować z projektantem i gestorem kolidującego uzbrojenia
- Przy budowie wodociągu metodą wykopu otwartego przed zasypaniem należy użyć taśmy lokalizacyjnej 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

Punkty charakterystyczne przyłącza wodociągowego:



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIALA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	INŻYNIERIA PRO-EKO
TEMAT: „BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEO.D. 64/88 OBRĘB GRĘBOCICE, GMINA GRĘBOCICE”	
INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice	
ADRES: działka ewid. nr 64/8, jednostka ewidencyjna : 021603_2; obręb 0004 Grębocice	data 30.06.2020 r. skala 1:100/1:500
TEMAT RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO	stadium PB
projektował: mgr inż. Marek Wzbiątek nr upraw. K/S/06902 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń	sprawdził: mgr inż. Paweł Zawalski nr upraw. K/S/06902 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń
opracował: mgr inż. Wojciech Cwajna	branża Sanitarna rys. nr S-2.1
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	