

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

X=5564204.4119
Y=5716252.9801
X=5564204.2050
Y=5716252.7628
X=5564203.4204
Y=5716251.9386

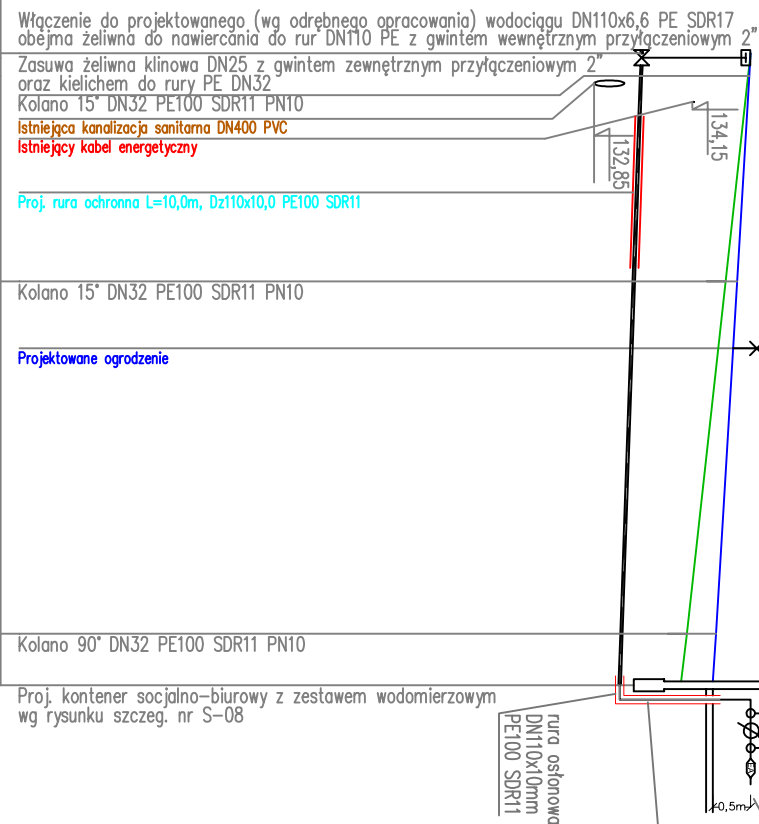
X=5564196.4398
Y=5716240.2988

X=5564189.9125
Y=5716217.9732

X=5564193.1751
Y=5716217.0193

podłączenie do instalacji w kontenerze; kształtkę podłączeniową dopasować do rodzaju rurociągu i rodzaju instalacji wewnętrznej

Dla wodociągu prowadzonego powyżej strefy przemarzania zwiększonej, dodatkowo o 40 cm zastosować izolację wodociągu otulając z pianki poliuretanowej, średnica wewnętrzno otuliny 44 mm,

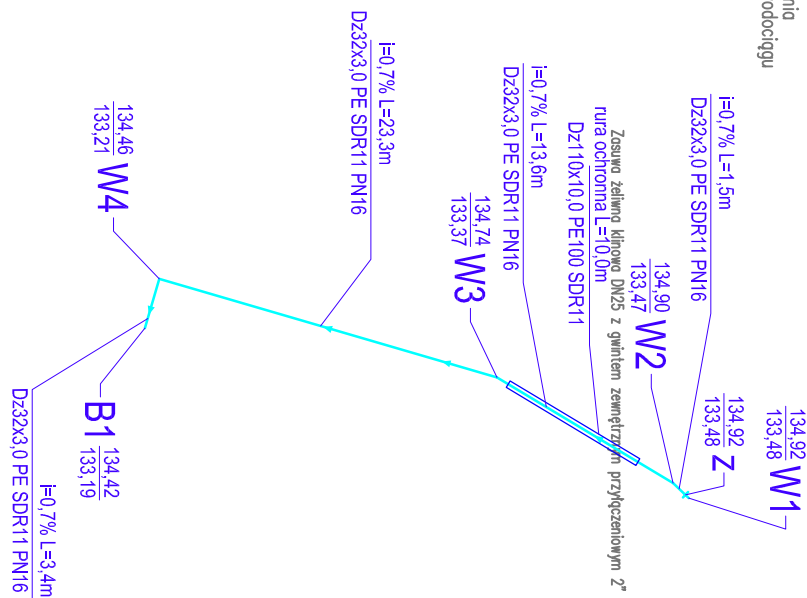


Wzrost	W1 z W2	W3	W4	B1
Różnica terenu [m n.p.m.]	134,92	134,91 134,89	134,59	134,07
Różnica rury [m n.p.m.]	133,48	133,48 133,47 133,47 133,46	133,37	133,21
Zaętbienie [m]	1,44	1,44 1,43	1,37	1,25
Materiał: Średnica/Spadek [%]	Dz32x3,0 PE SDR11 PN16			0,7%
Długość [m]	0,30 1,20	13,60	23,30	3,40
Odległość [m]	0,00	0,30 1,50 4,20 2,00 3,22	15,10 19,52	38,40
Różnica terenu proj. [m n.p.m.]	134,92 134,90	134,74	134,46	134,42

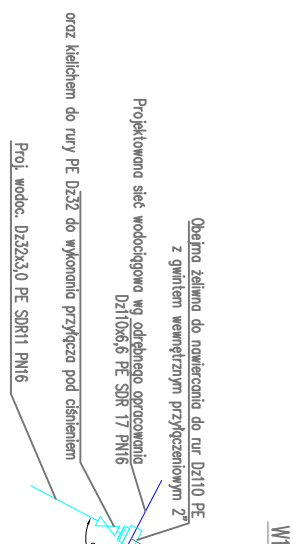
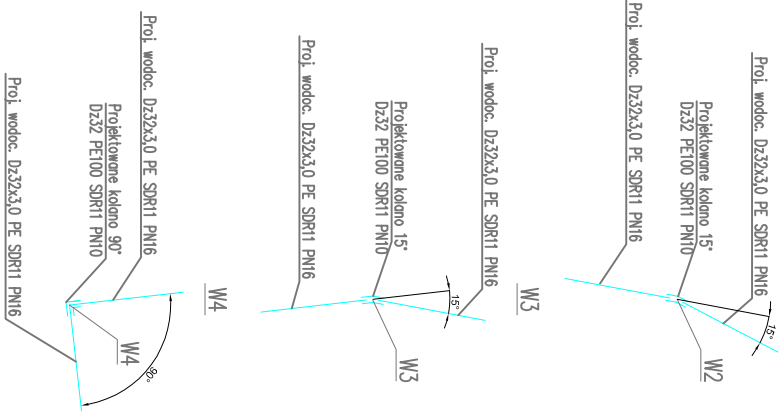


UWAGI:

1. Zastosować obsypkę piaskową grubości 30 cm ponad wieńców rury oraz 20 cm podsypki 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 nieinwentaryzowanym 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 wieńca rury przewodowej koloru niebieskiego o szerokości 6 cm z zatopioną wkładką stalową, natomiast na wysokości 40 cm licząc od wieńca rury przewodowej należy umieścić taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego z PVC o szerokości 20 cm



OZNACZENIA DODATKOWE:



Punkty charakterystyczne przyłącza wodociągowego:

PRZEDSIĘBIĘSTWO INŻYNIERYNGO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzyniera-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT:	INŻYNIERIA
BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE	
INWESTOR:	Związek Gmin Zagłębia Włodzkiego ul. Mała 1, 59-100 Polkowice
ADRES:	data 17.08.2020 r. działka ewid. nr 93/31, 93/18, 93/26, obręb Radwanice, gmina Radwanice skala
TEMAT RYSUNKU:	1:100/1:500
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	
projektował:	mgr inż. Paweł Zawalski nr upr.:S.KJIS.000002 w specjalności Instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń
opracował:	mgr inż. Wojciech Gwajda
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	
tytuł rys. nr S-02.1	