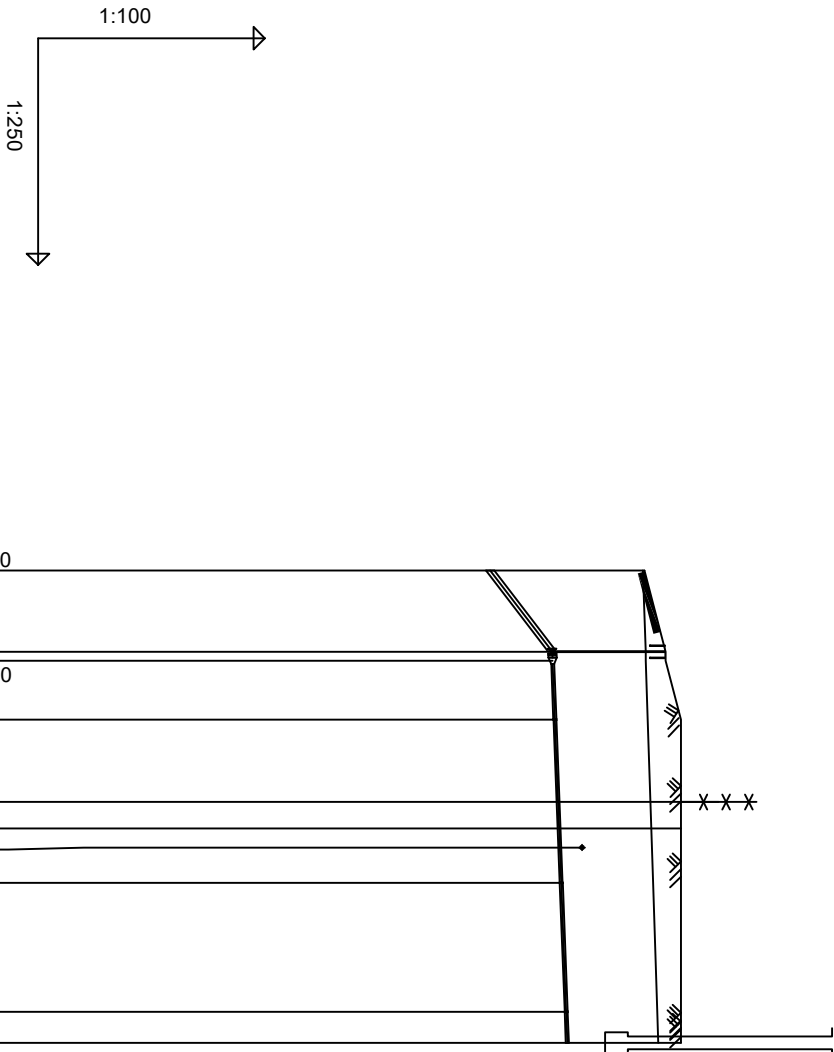


BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH

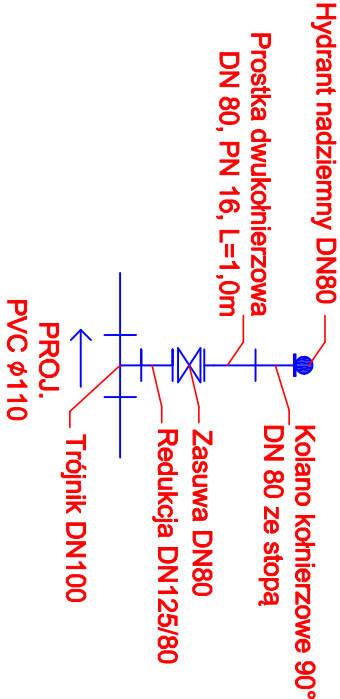
PROFIL PODŁUŻNY - PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

SKALA 1:100/250




POZIOM PORÓWNAWCZY	90.00 m n.p.m.	W1 - trójnik równoprzelowoty DN100
PROJ. RZĘDNA TERENU	103.02	z - zasuwą odcinającą
RZĘDNA TERENU ISTN.	103.00	W2 - trójnik równoprzelowoty DN100
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	100.98	łuk 90°
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.04	Proj. Dn50, Rz.o.=102.19
SPADKI, DŁUGOŚCI	15.5 ‰	łuk 90°
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Ø110 PEHD Ø40 L=12.6m	Ob. 4 Kontener socjalno - biurowy
ODLEGŁOŚCI	0.0	

Schemat wykonania węzła
Hp1



- UWAGI:
- Zakres opracowania rurociągów podano na rysunku. Pozostała część rurociągów jest przedmiotem oddzielnych rysunków.
 - Rurociągi należy wykonać z rur:
 - PVC DN 100 - rury ciśnieniowe o średnicy 110,0 , PN 10, SDR 26,
 - PEHD DN 32 - rury ciśnieniowe o średnicy 40,0 x 3,7mm, PN 16, SDR 11,
 - Rurociągi łączyć zgodnie z wytycznymi producenta rur
 - Rurociągi układać w gruncie zgodnie z wytycznymi producenta rur
 - Rurociągi układać na podłożu płaskowo-żwirowej o miąższości 20 cm.
 - Obsypka rurociągów od wierzchu rur o miąższości równej miąższości podstypki.
 - Zagłębienie rurociągów podano w odniesieniu do rzędnych terenu projektowanego
 - W rejonie kłójki z istniejącym uzbrojeniem terenu roboty ziemne należy wykonywać ręcznie
 - Trasę przebiegu rurociągów oznaczać poliejfionową taśmą lokalizacyjno-ostrzegawczą koloru niebieskiego z wtopioną wkładką metalową dla rurociągów wody wodociągowej.
 - Taśmę należy układać maksymalnie 50cm od wierzchu wykopu.



Biurowo
ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp. tel.: +48 61 622 91 20 fax.: +48 61 622 91 21 www.codex.pl

INWESTOR: Gmina Długosiodło, ul. T. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło

PRZEDSIĘWZIECIE: Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w miejscowości Długosiodło

Tytuł rysunku: Profil podłużny - przyłącze wodociągowe

STADIUM DOKUMENTACJI: Projekt budowlany

BRAMA: Instalacje sanitarne

RAMKA	IMIĘ I NAZWISKO	SPRACUJĄCY	IMIĘ I NAZWISKO	PODPISE	SKALA: 1:100/250
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Banaś	Instalacje sanitarne	LBS/0056/PODS/14		
Sprawił:	mgr inż. Marek Karasz	Instalacje sanitarne	LBS/0014/PWOS/15		DATA: styczeń 2018