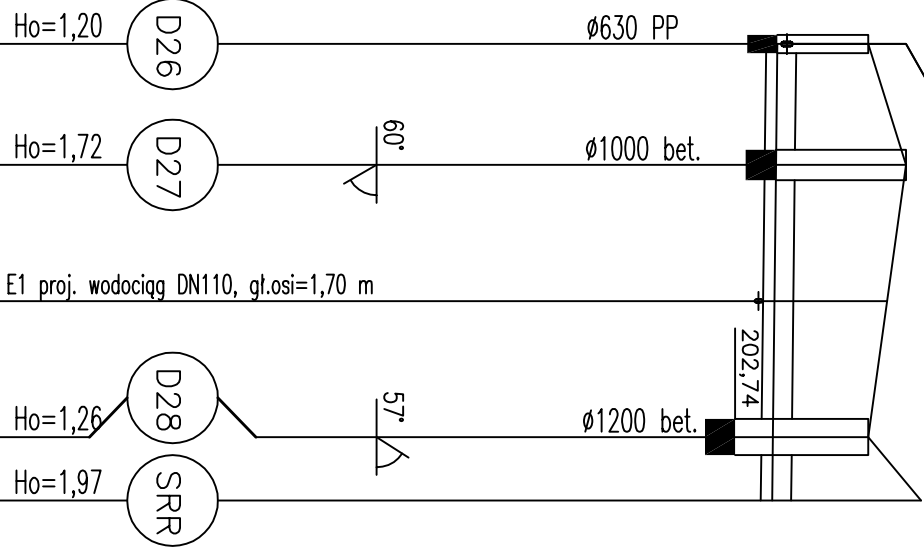


PROFIL

Kanalizacja deszczowa

kolector grawitacyjny



Rzędna istniejącego terenu	204,50		205,00		204,50	205,20
Rzędna dna proj. kanału		203,30	203,28		203,24	203,23
Długość odcinka		4,00		9,00		2,10
Proj. spadek kanału, odległość	L=15,10 i=5,0‰					
Proj. średnica nominalna, materiał	DN250, PCV					
Prędkość, przepływ, wypełnienie	Q=0,00 l/s					
Hektometr	4,00	8,50	13,00	15,10		

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 1NN, rz.osi=125,81) podano w przybliżeniu.

Ho=1,63 zagłębienie dna rurociągu
Hog=2,38 zagłębienie dna rurociągu górnego
Hod=4,00 zagłębienie dna rurociągu dolnego
dh=1,42 przepad (różnica Hod–Hog)

E numer kolejny przeszkody

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

z lewej zlewni
z prawej zlewni

Symbole wpustów ulicznych:

z lewej zlewni
z prawej zlewni

D3 nazwa studni kanalizacyjnej

OS osadnik Ø2500 bet. z poduszką sorbetową

SRR skrzynki retencyjno–rozsączające

D28 D25 studnia osadnikowa z poduszką sorbetową

Rzędne wjazdów dostosować do istniejącego lub projektowanego terenu.

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wsiłina, Tel: 58 344 83 83		EcoTech Załącznik do Studium	
Przedmiot projektu Profil kanalizacji deszczowej - grawitacyjnej		Opieki	Budowa układu drogowego dla Strefy Aktywności Gospodarczej w Nowej Karczmarce
Stado 1:100/250		Adres	Dz. nr 9, 131/24, 131/33, 139/15, 139/16
Data 05.02.16		Projektant	Projektant
Nr projektu		Opis	Opis
S-10		Opis	Opis