

Budowa dróg gminnych wraz z ich odwodnieniem i oświetleniem w miejscowości Nowa Karczma (ul. Spacerowa, ul. Łąkowa, ul. Leśna, ul. Horniki Górne) w gminie Nowa Karczma

Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E1 proj.linia kablowa nn, gł.osi=0,8m) podano w przybliżeniu

D74

numer studni, węzeł

Ho=1.63

zagłębienie dna projektowanego kanału

Hog=1.45

zagłębienie dna projektowanego kanału górnego

Hod=2.00

zagłębienie dna projektowanego kanału dolnego

dh=0.55

przepad (różnica Hod-Hog)

E1

numer kolejny przeszkody

Symbole dopływów węzłowych:

↙

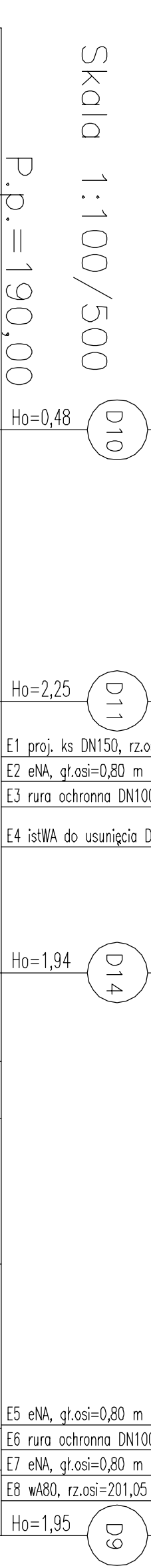
z lewej zlewni

↓

dopływ projektowany

↘

P z prawej zlewni



Rzędna istniejącego terenu	201,42	203,00	202,50	203,00	202,90	203,10	203,00	202,95	201,95
Rzędna dna proj. kanału	200,94	200,75	200,56						200,00
Długość odcinka	27,00	27,00	56,00						
Proj. spadek kanału, odległość	L=54,00		i=7,0‰		L=56,00		i=10,0‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PVC-U, SDR34, SN8			Przewiert w rurze ochronnej st.ø323,9x8,0					
Prędkość, przepływ, wypełnienie									
Hektonetr	27,00	32,00	41,50	54,00	64,20	0,35	4,85	10,00	

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.				EcoTech			
ul. M. Reja 3, 80-104 Gdańsk, Tel. 58 344 83 83				Projekt budowy dróg gminnych wraz z ich odwodnieniem i oświetleniem			
Profil kanalizacji deszczowej D10-D9							
Przebieg rysunku		Data		Adres		Data	
1:100/500		12.2012		ul. Kościelska 9 83-404 Nowa Karczma		83-404 Nowa Karczma	
W rysunku		W opracowaniu		W oparciu o		Podpis	
S16		Adam Spletak		POM/0042/P005/11		Podpis	