

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

przeпад (różnica Hod-Hog)

E1

numer kolejny przeszkody
- Symbole dopływów węzłowych:
- L

z lewej zlewni

↓

dopływ projektowany

L

P

z prawej zlewni

Skala 1:100/500

P.p.=190,00

Rzędna istniejącego terenu	203,91	201,71	200,98	201,55
Rzędna dna proj. kanału	202,20	200,17	199,44	199,27

Długość odcinka	29,00	29,00	34,50	
Proj. spadek kanału, odległość	L=29,00 i=70,0‰	L=29,00 i=25,0‰	L=34,50 i=5,0‰	

Proj. średnica nominalna, materiał	DN250, PVC–U, SDR34, SN8			
Prędkość, przepływ, wypełnienie				
Hektometr	29,00	46,40	58,00	87,50
	0			92,50

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.			
ul. M. Reja 3, 80-404 Gdańsk, Tel. 58 344 83 83			
Przebieg rysunku		Opis	
Projekt budowy dróg gminnych wraz z ich odwodnieniem i oświetleniem		EcoTech	
Profil kanalizacji deszczowej D20-D19			
Skala	Brutto	Adres	
1:100/500	Sanitarna	Gmina Nowa Karczma ul. Kościelska 9 83-404 Nowa Karczma	
Data	Projektował	Inwestor	
12.2012	Marek Kaczmarek	Gmina Nowa Karczma ul. Kościelska 9 83-404 Nowa Karczma	
Wz. rysunku	Opracował	Uprawniono	
	Wojciech Gawlik	PCM/0206/PCOS/08	
S19	Sprawił	Podpis	
	Adam Spisak	PCM/0042/PCOS/11	