

PROFIL  
Nowa Karczma

dz. nr 148    dz. nr 150    dz. nr 160/10

Kanalizacja sanitarna  
Skala 1:100/500

Uwaga:  
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

- Ho=1.62    zagłębienie dna rurociągu
- Hog=1.45    zagłębienie dna rurociągu górnego
- Hod=2.00    zagłębienie dna rurociągu dolnego
- dh=0.55    przepad (różnica Hod-Hog)
- E    numer kolejny przeszkody

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

- z lewej zlewni
- z prawej zlewni
- S1    studnia rewizyjna
- TL    tłocznia ścieków

34°    kąt załamania rurociągu

Studnie o gł. powyżej 4,5m wyposażyc w spocznik co ok 3m.  
Rzędne wjazdów dostosować do istniejącego lub projektowanego terenu.  
Nieopisane studnie rewizyjne wykonać jako studnie betonowe DN1200.

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.

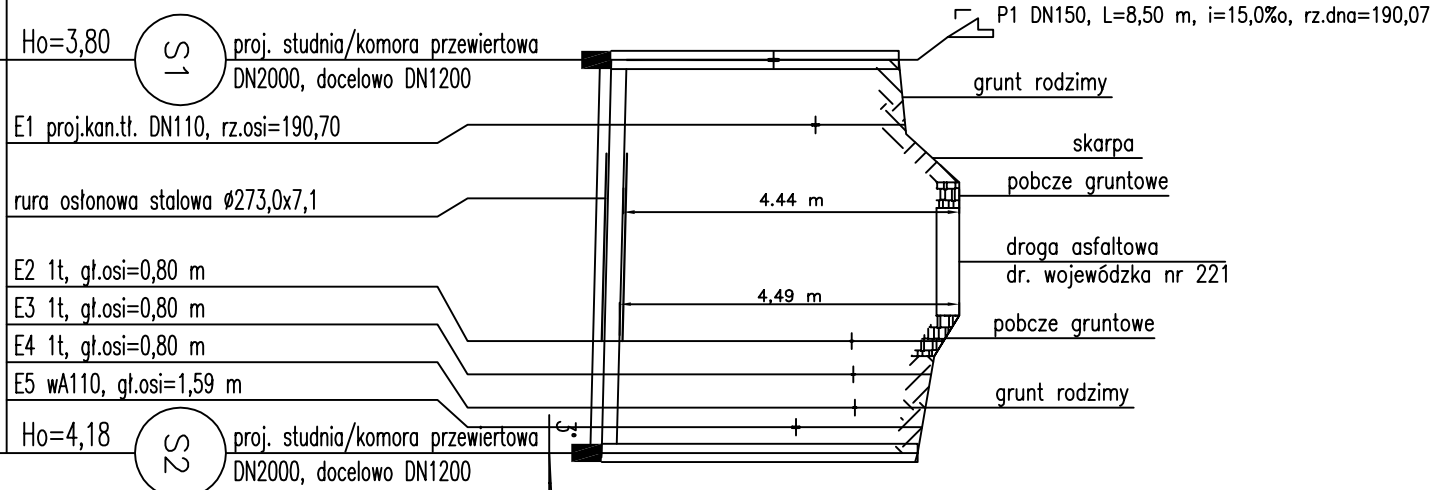
ul. Stoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83

zobaczcie nas na stronie

EcoTech

Przedmiot projektu		Opis	
Profil podłużny kanalizacji san. grawitacyjnej i tłocznej		Adres: dz. nr 150, 0007 obręb Nowa Karczma jedn.ewid. 220607_2	
Skala 1:100/500	Specjalność Instalacyjna	Inwestor Gmina Nowa Karczma ul. Kościarska 9, 83-404 Nowa Karczma	
Data 10.2017	Projektant Magdalena Wysocka	Uprawnienia POM/00060/PWOS/15	Podpis
Nr projektu U/319/2017	Opis Izabela Młodyszewska		Podpis
Nr projektu WS1	Sprawy	Uprawnienia	Podpis

dz. nr 160/10    dz. nr 150    dz. nr 145



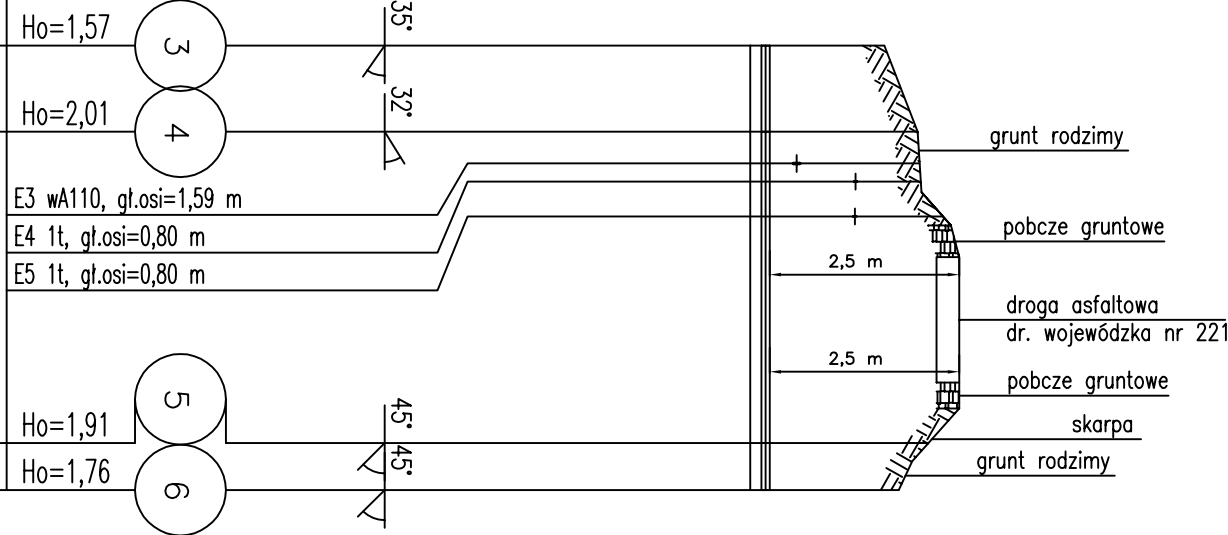
Skala 1:100/500

P.p.=180,00

Rzędna istniejącego terenu	191,80	192,05
Rzędna dna proj. kanału	188,00	187,93
Długość odcinka	26,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=88,30	i=5,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV przewiert	
Hektometr	4,30	13,35
		18,60
		23,00
		26,00

Skala 1:100/500

P.p.=180,00



Rzędna istniejącego terenu	191,61	192,05	191,95	191,80
Rzędna osi proj. rurociągu	190,04	190,04	190,04	190,04
Długość odcinka	5,70	20,60	5,10	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=29,40	i=0,0‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	ø110 PE SDR 11 przewiert			
Hektometr	58,90	64,60	67,90	70,70
		76,50	85,20	88,30