

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

dz. nr 148 dz. nr 150

dz. nr 160/10

PROFIL

Nowa Karczma

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 zagiębieńie dna rurociągu
- Hog=1.45 zagiębieńie dna rurociągu górnego
- Hod=2.00 zagiębieńie dna rurociągu dolnego
- dh=0.35 przepad (różńnica Hod–Hog)
- E numer kolejny przeszkody

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

- z lewej zlewni
- z prawej zlewni
- studnia rewizyjna
- tloczńia ścieków

34° kąt załamania rurociągu

Studnie o gł. powyżej 4,5m wyposażyć 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

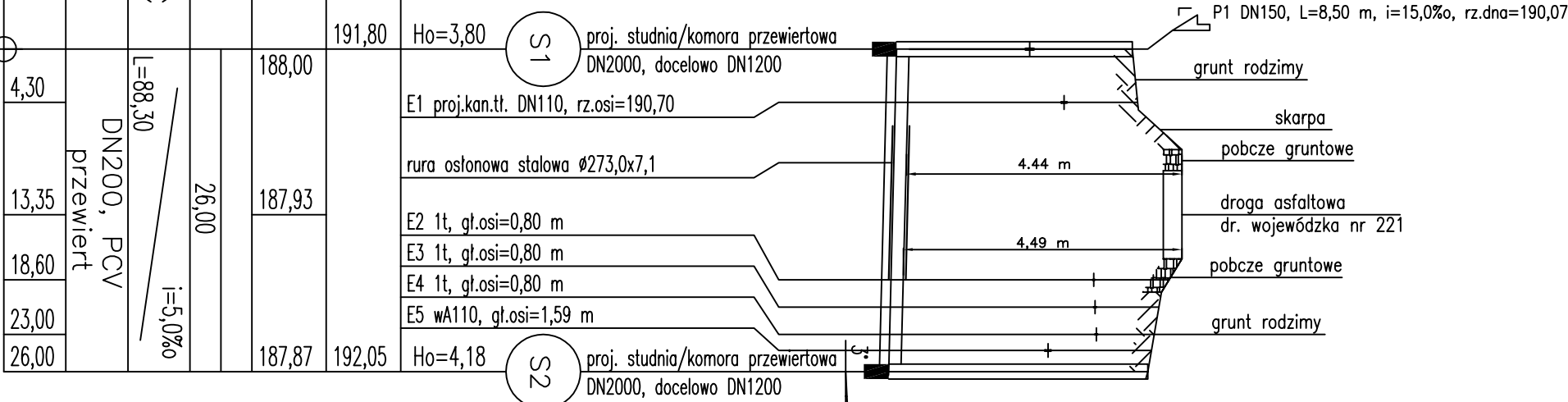
EcoTech

Przedmiot opracu	Obiekt
Profil podłużny kanalizacji san. grawitacyjnej i tłocznej	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-tłocznym w miejscowości Nowa Karczma

Skala 1:100/500	Specjalność Instalacyjna	Inwestor Gmina Nowa Karczma ul. Kosciarska 9, 83-404 Nowa Karczma
-----------------	--------------------------	---

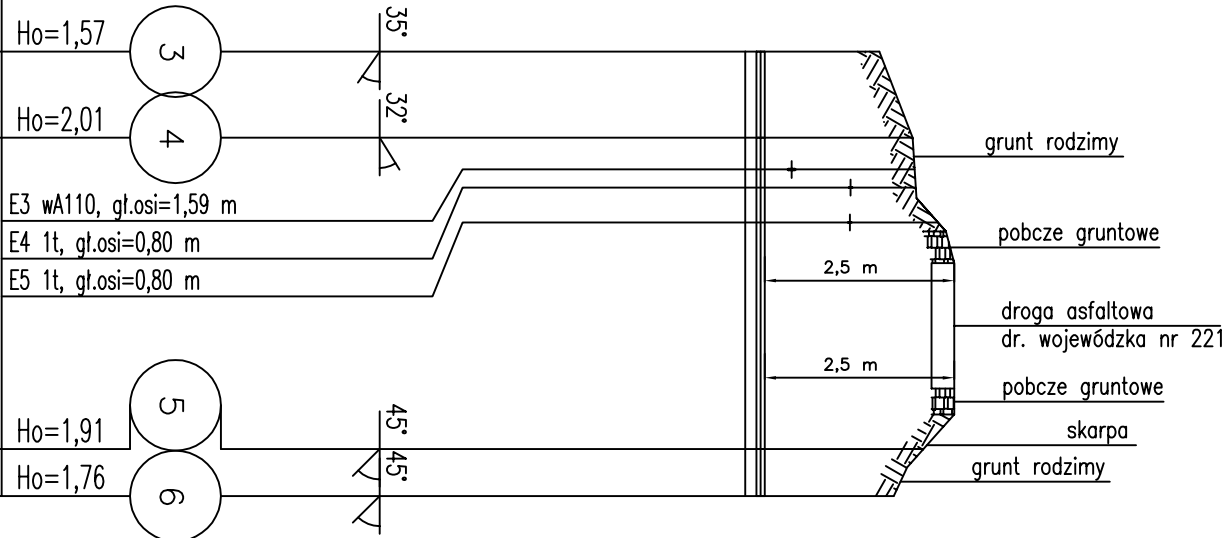
Data 10.2017	Projektował Magdalena Wysocka	Uprawnienia POM/00060/PWOS/15	Podpis
Nr projektu	Opracował Izabela Młodyszewska		Podpis

Nr projektu S1	Sprawdził Henryk Łowicki	Uprawnienia 3568/Gd/88	Podpis
----------------	--------------------------	------------------------	--------



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	26,00

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	3,10	
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	



Skala 1:100/500

Skala 1:100/500