

# PROFIL

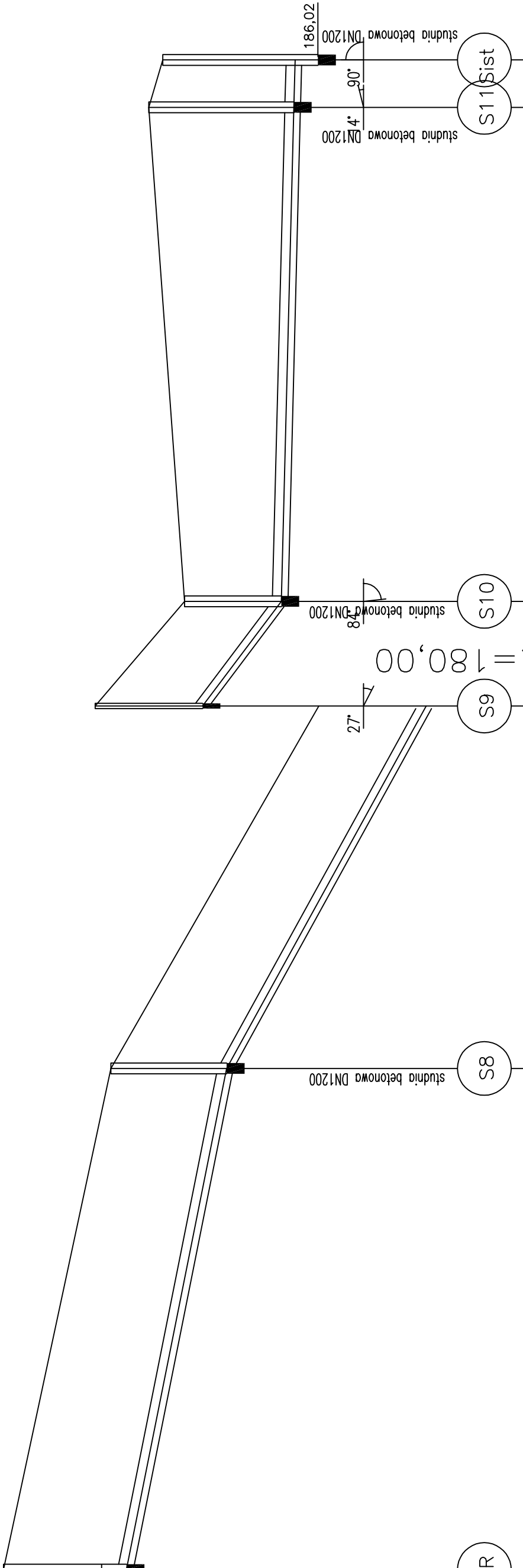
## Nowa Karczma

Kanalizacja sanitarna  
rurociąg grawitacyjny  
Skala 1:100/500

dz. nr 710/25

dz. nr 710/24

Rz.dn=195,80  
DN110



Skala 1:100/500

P.p.=185,00

Rzędna istniejącego terenu	198,05	Ho=2,75	studnia betonowa DN1200	S8	studnia betonowa DN1200	S9	studnia betonowa DN1200	S10	studnia betonowa DN1200	S11	Sist	186,02
Rzędna dna proj. kanatu	195,30											
Długość odcinka				56,00		40,50		11,70		55,20		5,30
Proj. spadek kanatu, odległość				i=40,0‰ L=56,00		i=110,0‰ L=40,50		i=150,0‰ L=11,70		i=5,0‰ L=60,50		
Proj. średnica nominalna, materiał												
Hektometr				56,00		96,50		8,20		63,40		68,70

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

H0=1,62      zagłębienie dna rurociągu  
H0g=1,45    zagłębienie dna rurociągu górnego  
H0d=2,00    zagłębienie dna rurociągu dolnego  
dh=0,55     przepad (różnica H0d—H0g)

Ei      numer kolejny przeszkody

S1      nazwa studni rewizyjnej

SR      studnia rozprężna

Sist    istniejąca studnia DN1200

34°      kąt załamania rurociągu

Rzędne wjazdów dostosować do istniejącego lub projektowanego terenu.

Nieopisane studnie rewizyjne wykonać jako studnie betonowe DN1200.

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.		ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83		EcoTech	
Przedmiot projektu		Opis		Zakres	
Profil podłużny kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-luszczym w miejscowości Nowa Karczma		Adres	
Skala 1:100/500		Instalacyjna		710/25, 0007 obręb Nowa Karczma, jedn.ewid. 220607_2	
Data 10.2017		Magdalena Wysocka		Gmina Nowa Karczma	
Nr projektu		Izabela Mioduszevska		ul. Kościarska 9, 83-404 Nowa Karczma	
Nr projektu		Henryk Łowicki		POM/0060/PWOS/15	
S3		3568/Gd/88		Pojas	