

dz. nr 148

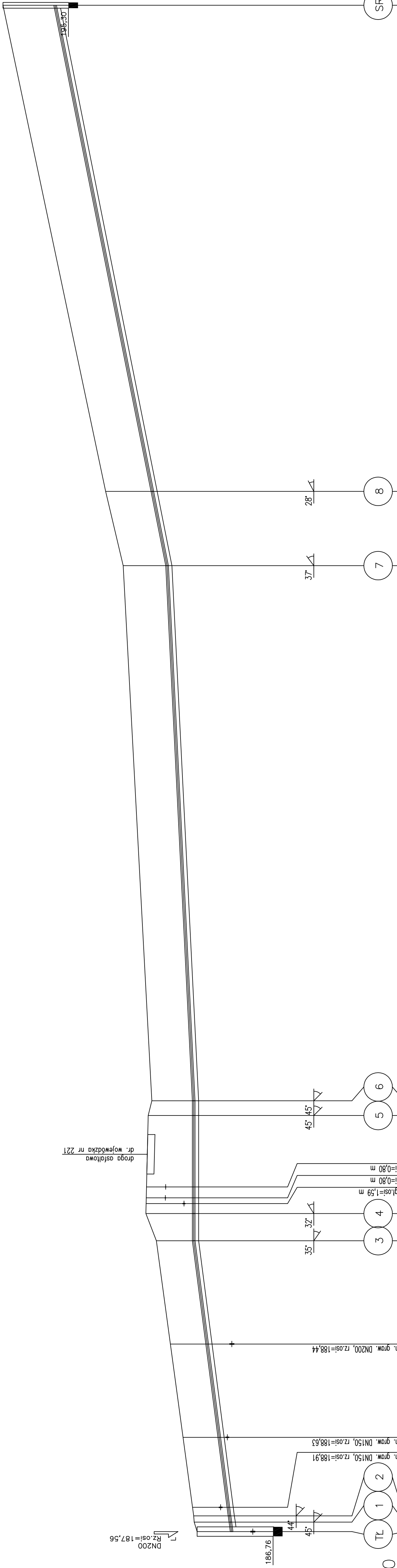
dz. nr 150

dz. nr 160/10

PROFIL

Nowa Karczma

Kanalizacja sanitarna
rurociąg tłoczny
Skala 1:100/500



Skala 1:100/500

P.p.=180,00

Rzędna istniejącego terenu	188,45	189,90	190,04	190,04	191,61	190,04	190,04	192,05	191,95	191,80	190,04	190,04	190,04	191,78	193,74	198,05	198,05	198,05
Rzędna osi proj. rurociągu	188,45	189,90	190,04	190,04	191,61	190,04	190,04	192,05	191,95	191,80	190,04	190,04	190,04	191,78	193,74	198,05	198,05	198,05
Długość odcinka	2,00	3,30	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
Proj. spadek rurociągu, odległość	1:30	1:30	1:30	1:30	1:30	1:30	1:30	1:30	1:30	1:30	1:30	1:30	1:30	1:30	1:30	1:30	1:30	1:30
Proj. średnica nominalna, materiał	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Hektometr	0,00	0,33	0,90	1,47	2,04	2,61	3,18	3,75	4,32	4,89	5,46	6,03	6,60	7,17	7,74	8,31	8,88	9,45

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

H=1,62 zagiębień dna rurociągu
H=1,45 zagiębień dna rurociągu górnego
H=2,00 zagiębień dna rurociągu dolnego
d=0,35 przepad (różnica H=Hog)

5 numer kolejny przeszkody

SI nazwa studni rewizyjnej

SR studnia rozprężna

Sist istniejąca studnia DN1200

34° kąt załamania rurociągu

Rzędne, wzniosów 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	
Przebieg rurociągu		Główny		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-tłocznym w miejscowości Nowa Karczma	
Profil podłużny kanalizacji sanitarnej tłocznej		Adres: dz. nr 145, 149/4, 149/10, 148, 160/10, 710/24, 710/25, 0007 drogę Nowa Karczma, jedn. ewid. 220607 2		Data: 10.2017	
Stan: 11/00/000		Specjalność: Instalacyjna		Miejscowość: Gmina Nowa Karczma	
Data: 10.2017		Projektant: Magdalena Wysocka		Uwagi: ul. Kościarska 9, 83-404 Nowa Karczma	
Nr projektu: U/319/2017		Opis: Izabela Mioduszevska		Podpis: Podpis	
Nr projektu: WS4		Sprawdził: Sprawdził		Podpis: Podpis	