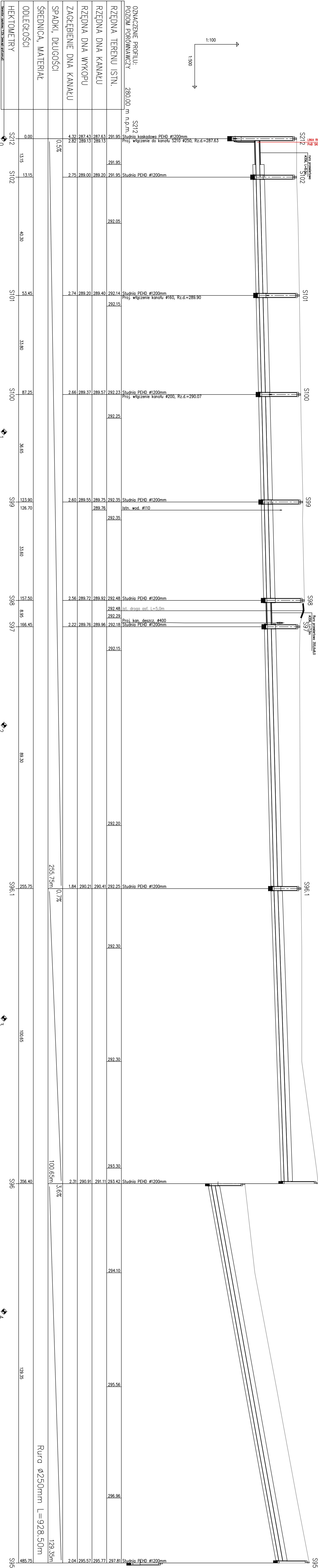
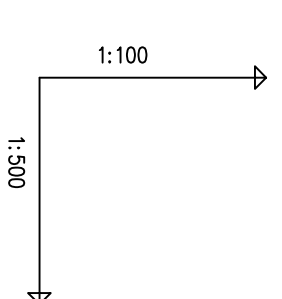


Zmiana poziomu porównawczego
S96 Nowy poziom : 285.00 m n.p.m.

Zmiana poziomu porównawczego
S95 Nowy poziom : 295.00 m n.p.m.



OZNACZENIE PROFILU:	S212
POZIOM PORÓWNAWCZY	280.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	291.95
RZĘDNA DNA KANAKU	287.63
RZĘDNA DNA WYKOPU	289.13
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	4.32
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%
SREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	0.00
HEKTOMETRY	0

Stacja	S212	S102	S101	S100	S99	S98	S97	S96.1	S96	S95
Rz.d. dna	287.63	289.20	289.40	289.57	289.75	289.92	290.21	290.41	290.91	295.77
Rz.d. terenu	291.95	291.95	292.14	292.23	292.35	292.48	292.25	293.42	294.10	297.81
Spadek	0.5%									
Długość	0.00	13.15	53.45	87.25	123.90	157.50	255.75	356.40	129.35	485.75

Stacja	S212	S102	S101	S100	S99	S98	S97	S96.1	S96	S95
Rz.d. dna	287.63	289.20	289.40	289.57	289.75	289.92	290.21	290.41	290.91	295.77
Rz.d. terenu	291.95	291.95	292.14	292.23	292.35	292.48	292.25	293.42	294.10	297.81
Spadek	0.5%									
Długość	0.00	13.15	53.45	87.25	123.90	157.50	255.75	356.40	129.35	485.75

Stacja	S212	S102	S101	S100	S99	S98	S97	S96.1	S96	S95
Rz.d. dna	287.63	289.20	289.40	289.57	289.75	289.92	290.21	290.41	290.91	295.77
Rz.d. terenu	291.95	291.95	292.14	292.23	292.35	292.48	292.25	293.42	294.10	297.81
Spadek	0.5%									
Długość	0.00	13.15	53.45	87.25	123.90	157.50	255.75	356.40	129.35	485.75

Stacja	S212	S102	S101	S100	S99	S98	S97	S96.1	S96	S95
Rz.d. dna	287.63	289.20	289.40	289.57	289.75	289.92	290.21	290.41	290.91	295.77
Rz.d. terenu	291.95	291.95	292.14	292.23	292.35	292.48	292.25	293.42	294.10	297.81
Spadek	0.5%									
Długość	0.00	13.15	53.45	87.25	123.90	157.50	255.75	356.40	129.35	485.75

Uwagi:

- Przed przystąpieniem do robót, należy wykonać ręczne przekopy kontrolne dla dokładnego zlokalizowania istniejącego ułożenia terenu, oraz wykonać zabezpieczenie w/w ułożenia według obowiązujących przepisów i pod nadzorem przedstawicieli właściwego ułożenia.
- Istniejące ułożenie podziemne zostało przeniesione wg inwentaryzacji geodezyjnej i uzyskanych uzgodnień. Nie wklucza się istnienia w terenie istniejącego ułożenia nie przeniesionego na planie sytuacyjnym.
- Istniejące ułożenie w miejscach skrzyżowań z projektowaną kanalizacją należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi AROT
- Profil podłuzny rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i opisem technicznym
- Kanady układać w wykopie z pełnym jego zabezpieczeniem.
- Profile obejmują swym zakresem dokumentację projektową kanalizacji sanitarnej

ASC JANUSZ BARTOSZ ul. Kierakowa 40 62-202 ZDŻ tel. 71 720 22 31-32 e-mail: j.bartos@wp.pl		Inwestor: GMINA I MIASTO KODZIEŁÓW, Plac Wolności 14, 42-360 Kodziewo WYŚLĄCZKA SANITARNIA W MIEJSCOWOŚCI - KODZIEŁÓW, GMINA KODZIEŁÓW	
Projektant: Jacek BARTOSZ nr tel. 291 010	Projekt:	Kanalizacja sanitarna	PROJEKT BUDOWLANY
Opis: mgr inż. Aleksandra STANEK	Projekt:	PROFIL PODLUZNY KANALIZACJI SANITARNEJ - miejscowość Kodziewo	
Skala: 1:100/500	Data: 05.2012	Wzrost: KS-10.1	