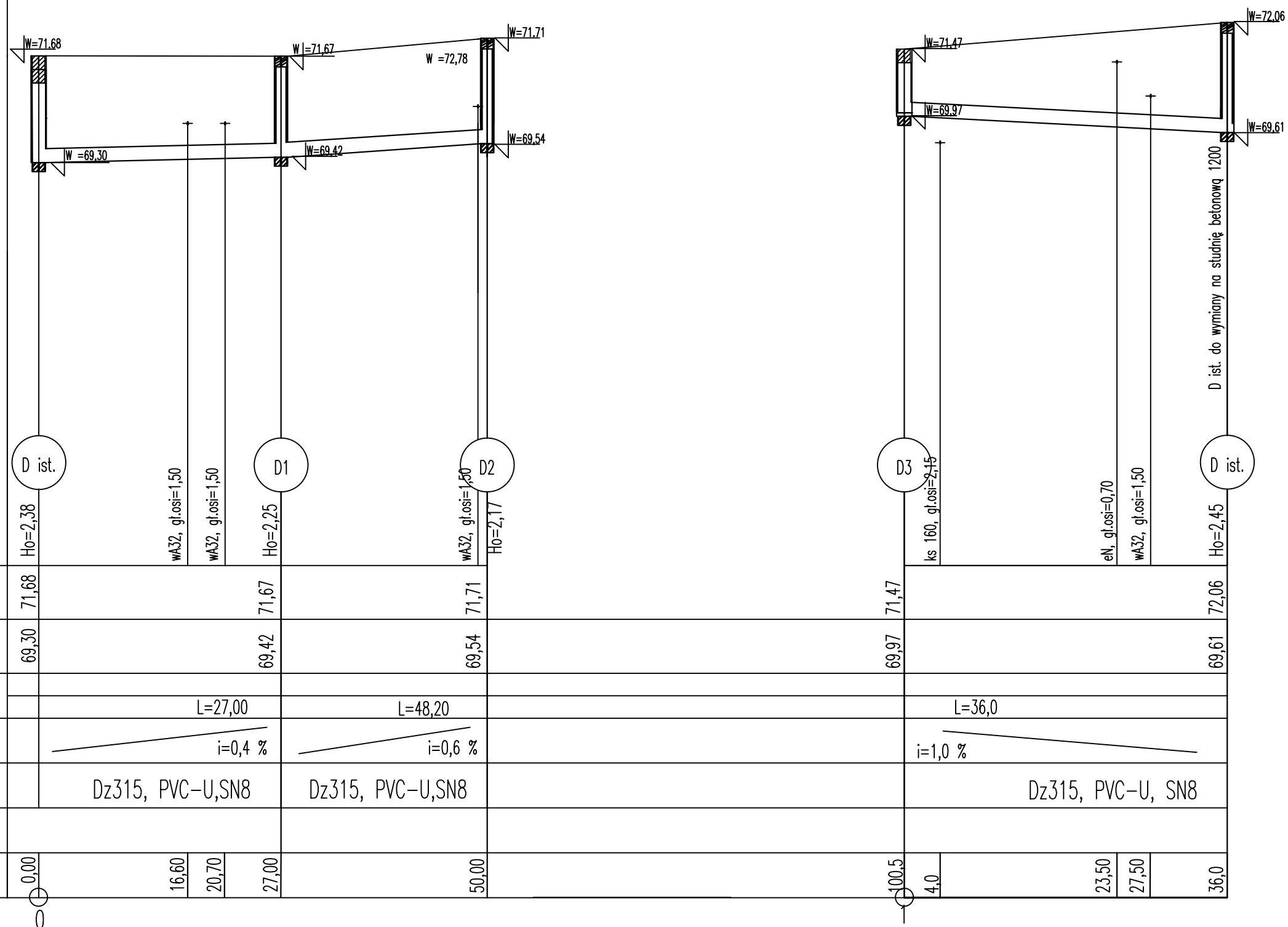


Opis powierzchni terenu

Nawierzchnia gruntowa—projektowana droga.

Profil 1

SKALA 1:100/500



1. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać wykopy kontrolne w miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym w celu ustalenia rzędnych rzeczywistych. W przypadku wystąpienia rozbieżności rzędnych należy powiadomić projektanta w ramach nadzoru autorskiego. Należy się liczyć z koniecznością dokonywania przekładek uzbrojenia podziemnego który koliduje z projektowaną kanalizacją deszczową.
2. Przy wykonaniu montażu wpustów ulicznych należy każdorazowo dopasować głębokość posadownienia studzienki wpustu i przykanalika do warunków wysokościowych i istniejącego uzbrojenia podziemnego.
3. Profil rozpatrywać z projektem zagospodarowania terenu.
4. Wpięcia przykanalików do wpustu wykonać na głębokości 1m poniżej rzędną terenu wysokościowych i istniejącego uzbrojenia podziemnego.
5. Przykanalik z rur PVC SN8 Dz160 ze spadkiem min. 2%.

P.p.=60,00	71,68	71,67	71,71	71,47	72,06
Rzędna istniejącego terenu	69,30	69,42	69,54	69,97	69,61
Rzędna dna proj. kanału	L=27,00		L=48,20		L=36,0
Długość odcinka	i=0,4 %		i=0,6 %		i=1,0 %
Proj. spadek kanału, odległość	Dz315, PVC-U, SN8		Dz315, PVC-U, SN8		Dz315, PVC-U, SN8
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Prędkość, przepływ, wypełnienie		Prędkość, przepływ, wypełnienie		Prędkość, przepływ, wypełnienie
Hektometr i odległości	0,00	16,60	20,70	27,00	50,00

profil 1	odcinek D ist. D2 50,00m odcinek D3-Dist. 36,0m		SKALA 1:100/500
Projektował: mgr inż. Kamil Serkowski NR UPR: KUP/0055/POOS/13	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Żandarski NR UPR: POM/0040/POOS/14		Data 05.2024
Biuro Obsługi Inwestycji		Gmina Miejska Aleksandrów Kujawski, ul. Stowackiego 8 87-700 Aleksandrów Kujawski gm. m. Aleksandrów Kujawski Przebudowa ul. Stachury w Aleksandrowie Kujawskim	