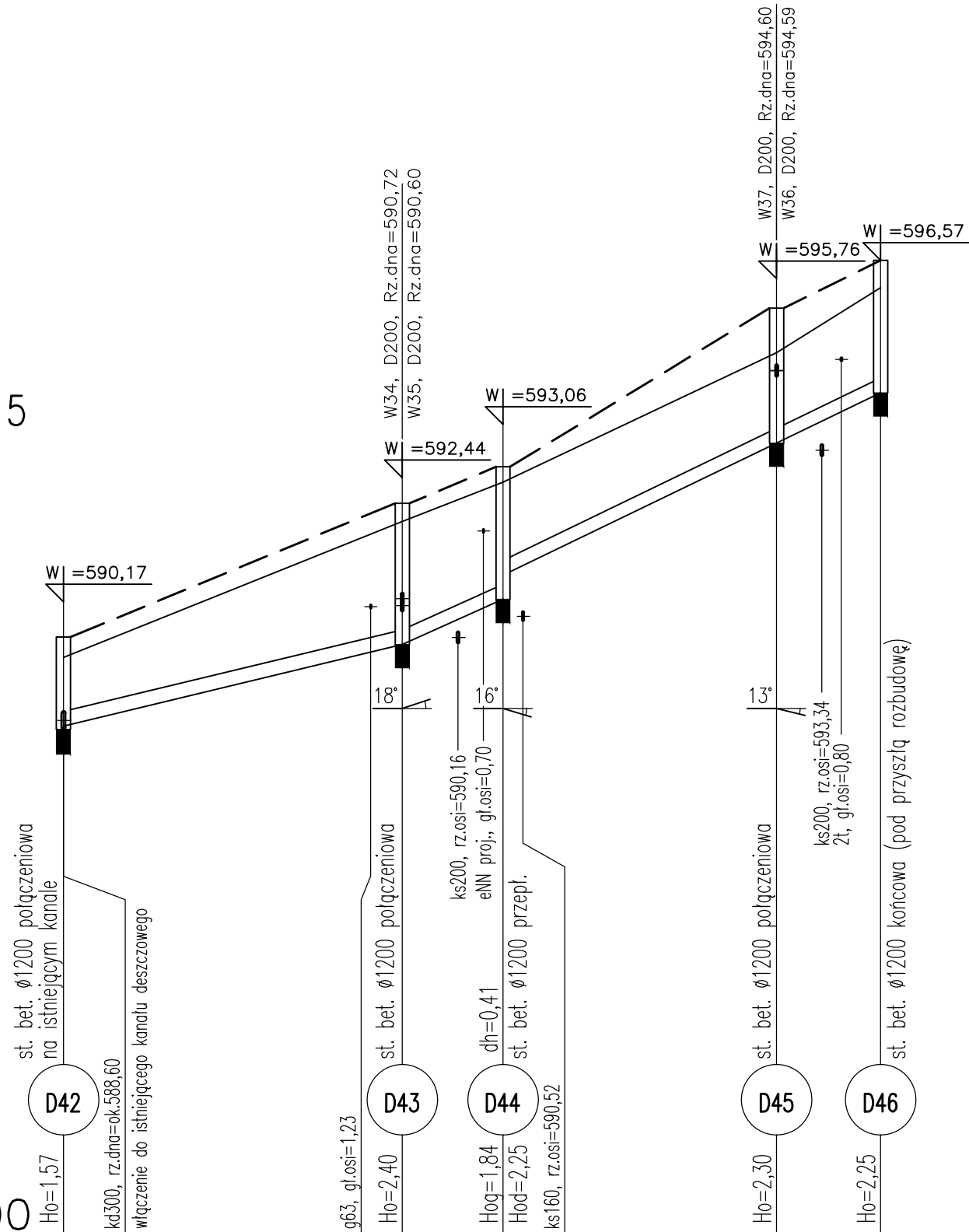


Kanał deszczowy
odc. D42-D46, Ø250-315



P.p.=580,00

Rzędna istniejącego terenu	589,82	592,13	592,80	595,00	596,57
Rzędna dna proj. kanału	588,60	590,04	590,81 591,22	593,46	594,32
Długość odcinka	29,0	8,5	23,5	9,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=29,0 i=49,7 ‰	L=8,5 i=89,8 ‰	L=36,0 i=95,4 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	D315 PP dwusłenne SN8, L=29,0m		D250 PP dwusłenne SN8, L=45,0m		
Hektometr i odległości	0	26,5 29,0	33,5 37,5	61,0 64,5	

Legenda na rys. 4.1

BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP. J.

JELEŃ GÓRA, UL. UROCZA 22 WWW.SYNTECH.COM.PL

ZADANIE	Odbudowa nawierzchni w ciągu ulicy Dolnej w Karpaczu (115669 D) w kilometrażu od 0+000 do 0+815			
NAZWA OBIEKTU	Sieć kanalizacji deszczowej Ø0,25-0,60 z wpustami ulicznymi			
ADRES OBIEKTU	Karpacz ul. Dolna			
TYTUŁ RYS.	Kanał główny deszczowy, odcinek D42-D46, Ø0,25-0,315 - profil podłużny			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Dąbrowski	instalacyjno-inżynieryjna	2236/91	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Kamel	instalacyjno-inżynieryjna	1070/82	
ASYSTENT	mgr inż. Witold Juda			
SYGNATURA	BRANŻA	STADIUM	DATA	SKALA
DW.3.13.A	Sanitarna-sieci zewnętrzne	PBW	4.2013	1:100/500
				4.4