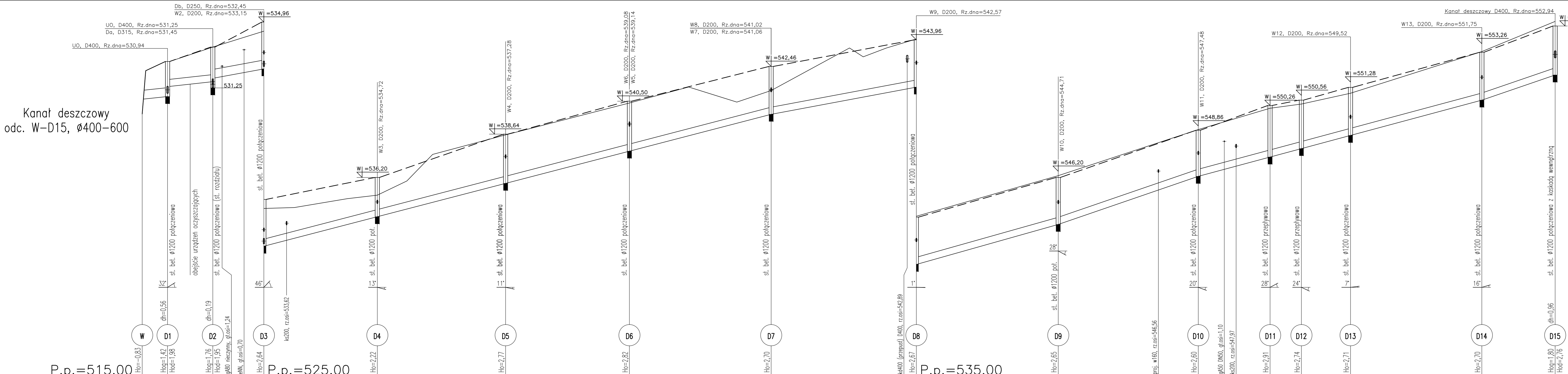


Kanał deszczowy
odc. W-D15, Ø400-600



- teren projektowany wraz z rzędną włazu
 - wylot do potoku Łomniczka
 - numer studzienki projektowanej
 - Ho=2,00 zagłębienie kanału
 - Hog=1,76 zagłębienie dna górnego kanału w studni
 - Hod=1,95 zagłębienie dna dolnego kanału w studni
 - UO urządzenia oczyszczające (profil pokazany na rys. 7)
 - Da oznaczenie kanału bocznego deszczowego
 - W1 numer wpustu ulicznego
- Uwaga!
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. gA50, gt.osi=1,10) podano w przybliżeniu.

P.p. = 515,00	P.p. = 525,00														P.p. = 535,00																							
Rzędna istniejącego terenu	529,78	532,22	532,74	533,55	534,45	534,50	535,00	535,20	536,00	537,50	538,60	539,60	540,40	541,30	540,45	541,10	543,50	543,00	543,50	544,01	544,29	546,30	546,30	548,90	550,10	547,35	550,10	547,82	550,34	548,57	550,95	553,30	555,00					
Rzędna dna proj. kanału	530,61	530,76	531,32	531,60	531,79	532,32	533,98	535,20	536,00	537,50	538,60	539,60	540,40	541,30	540,45	541,10	543,50	543,00	543,50	544,01	544,29	546,30	546,30	548,90	550,10	547,35	550,10	547,82	550,34	548,57	550,95	553,30	555,00					
Długość odcinka	7,0	13,0	14,5	14,5	143,0	32,0	36,0	35,0	40,0	41,0	41,0	40,0	40,0	39,5	39,5	20,5	9,0	14,0	37,0	20,5	20,5	66,5	37,5	87,0	98,0	5,5	9,0	16,5	27,5	41,0	76,5	99,0						
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,0 i=20,9 ‰	L=13,0 i=21,9 ‰	L=14,5 i=36,8 ‰	L=14,5 i=36,8 ‰	L=143,0 i=51,9 ‰	L=32,0 i=51,9 ‰	L=36,0 i=51,9 ‰	L=35,0 i=51,9 ‰	L=40,0 i=51,9 ‰	L=41,0 i=51,9 ‰	L=41,0 i=51,9 ‰	L=40,0 i=51,9 ‰	L=40,0 i=51,9 ‰	L=39,5 i=56,3 ‰	L=39,5 i=56,3 ‰	L=20,5 i=68,5 ‰	L=9,0 i=68,5 ‰	L=14,0 i=68,5 ‰	L=37,0 i=53,7 ‰	L=20,5 i=68,4 ‰	L=20,5 i=68,4 ‰	L=66,5 i=53,7 ‰	L=37,5 i=53,7 ‰	L=87,0 i=53,7 ‰	L=98,0 i=53,7 ‰	L=5,5 i=53,7 ‰	L=9,0 i=53,7 ‰	L=16,5 i=53,7 ‰	L=27,5 i=53,7 ‰	L=41,0 i=53,7 ‰	L=76,5 i=53,7 ‰	L=99,0 i=53,7 ‰						
Proj. średnica nominalna, materiał	D400 PP dwusienne SN8, L=364,5m																																					
Hektometr i odległości	00	7,0	20,0	22,5	29,0	34,5	41,0	66,5	103,5	144,5	181,5	218,5	255,5	292,5	333,5	373,5	414,5	455,5	496,5	537,5	578,5	619,5	660,5	701,5	742,5	783,5	824,5	865,5	906,5	947,5	988,5	1029,5	1070,5	1111,5	1152,5			

BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP. J.
JELENIA 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

ADRES OBIEKTU: Sieć kanalizacji deszczowej Ø0,25-0,60 z wpustami ulicznymi

TYTUŁ RYS: Kanał główny deszczowy, odcinek W-D15, Ø0,40-0,60 - profil podłużny

PROJEKTANT	mgr inż. Marek Dąbrowski	SPECJALNOŚĆ	instalacyjno-inżynierska	NR UPRAWNIEN	2236/91	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Kamel	SPECJALNOŚĆ	instalacyjno-inżynierska	NR UPRAWNIEN	1070/82	PODPIS	
ASYSTENT	mgr inż. Witold Juda	SPECJALNOŚĆ		NR UPRAWNIEN		PODPIS	

SYGNATURA: DW.3.13.A Branża: Sanitarna-sieci zewnętrzne Data: PBW 4.2013 Skala: 1:100/500 Nr: 4.1