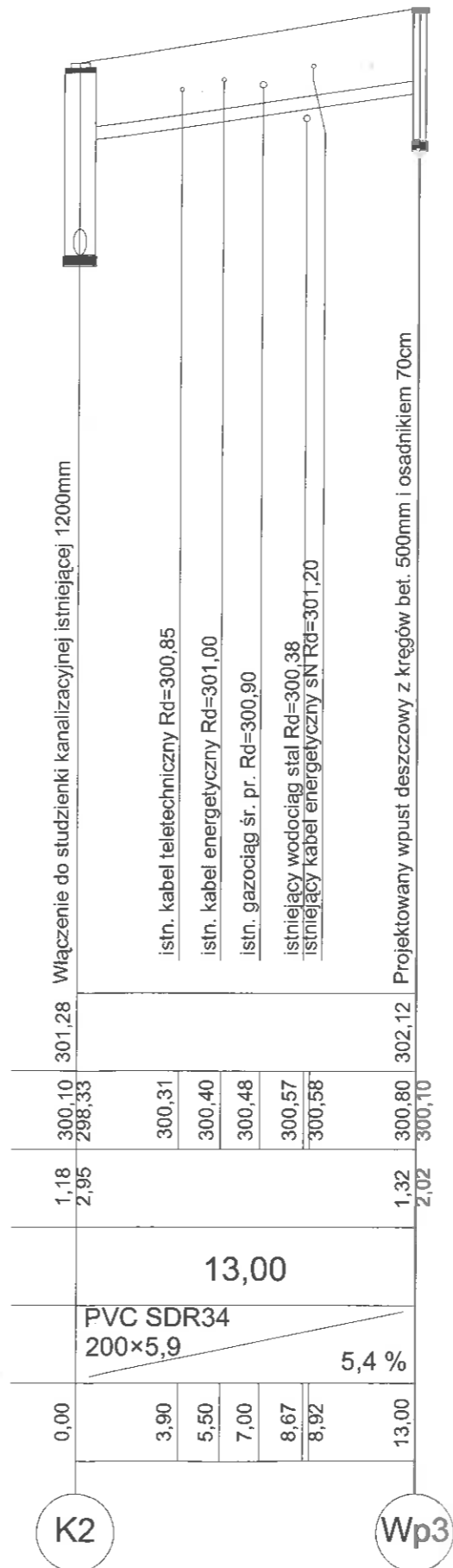
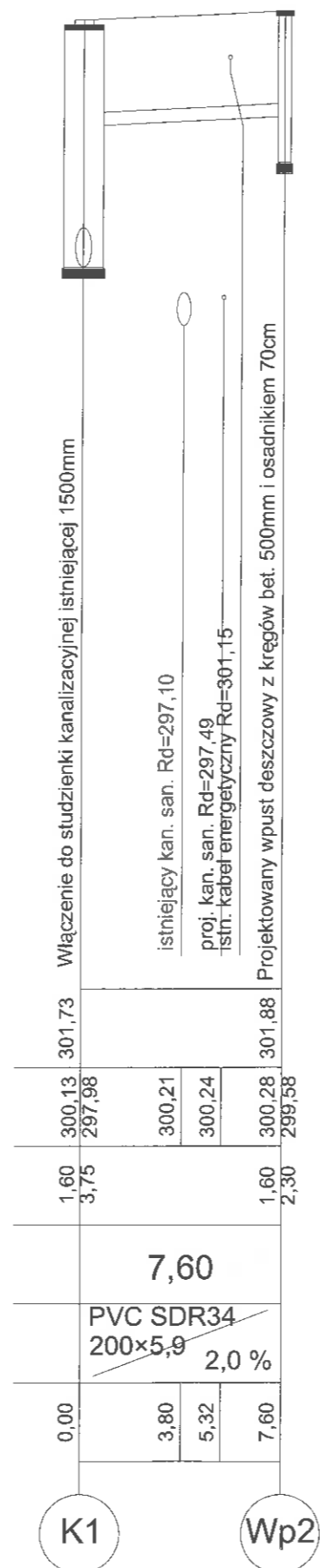
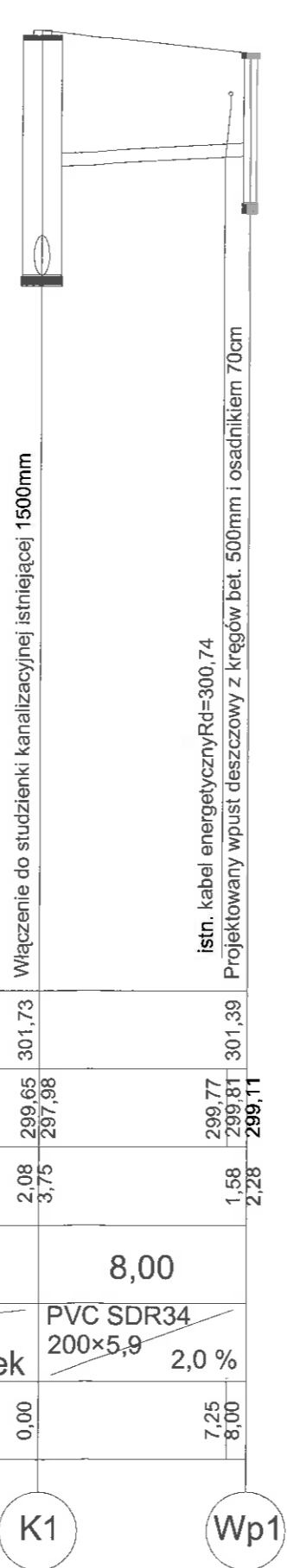


Poziom porównawczy 287,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	301,73		301,73		301,28	
Rzędna dna kanału	299,65 297,98		299,77 299,81 299,11		300,10 298,33 300,31 300,40 300,48 300,57 300,56	300,80 300,10
Zagłębienie dna kanału	2,08 3,75		1,58 2,28		1,18 2,95	1,32 2,02
Odległości [m]		8,00		7,60		13,00
Średnice, materiał		PVC SDR34 200x5,9		PVC SDR34 200x5,9		PVC SDR34 200x5,9
	Spadek	2,0 %		2,0 %		5,4 %
Długość [m]	0,00	7,25 8,00		0,00 3,80 5,32 7,60		0,00 3,90 5,50 7,00 8,67 8,92 13,00

USŁUGI PROJEKTOWE 41-902 BYTOM ALEJA LEGIONÓW 8/3				
TYTUŁ RYS.	PROFILE PODŁUŻNE PRZYKANALIKÓW			
OBIEKT, ADRES	BUDOWA ZJAZADU PUBLICZNEGO I UTWARDZENIE TERENU W OBRĘBIE OBIEKTÓW UŻYTKU PUBLICZNEGO PRZY ULICY JANASA W TARNOWSKICH GÓRACH			
Zespół projektowy	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
Drogi	mgr inż. I. MROZEK	1514 / 94	11 / 2016	<i>dm</i>
NR.UMOWY : 1/ZOPO.262.1/2016 z dnia 13.09.2016 r.	BRANŻA DROGOWA	SKALA : 1 : 100/250	NR RYS. 6	