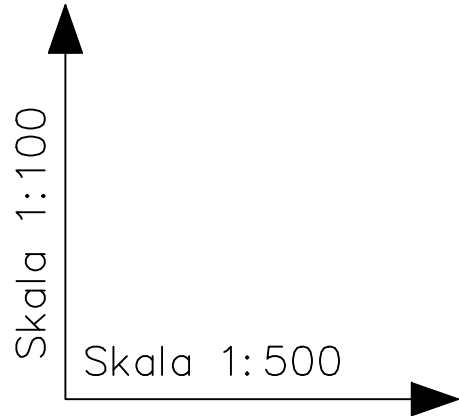
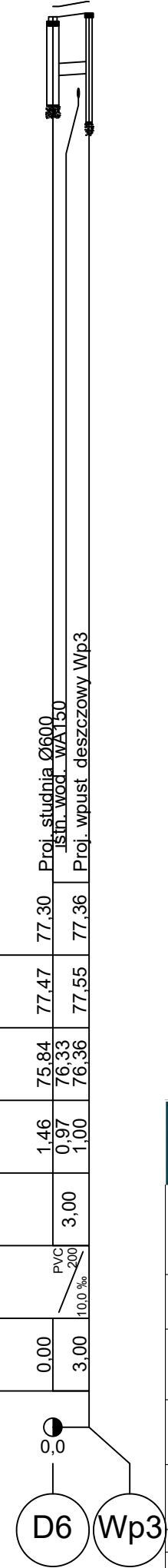
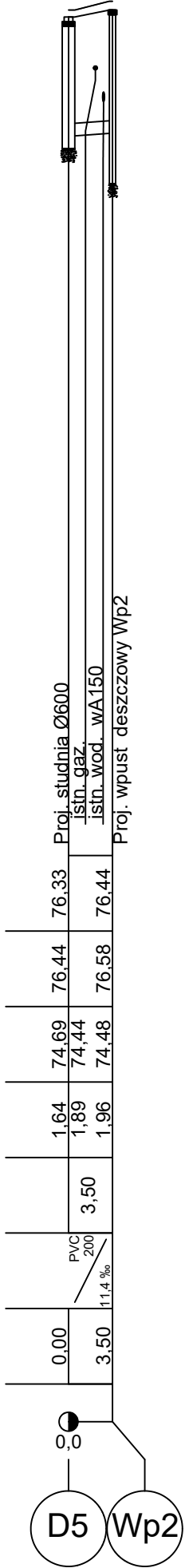
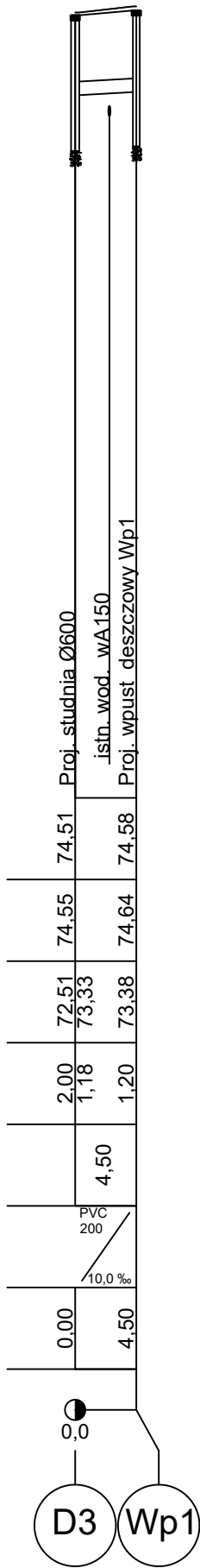
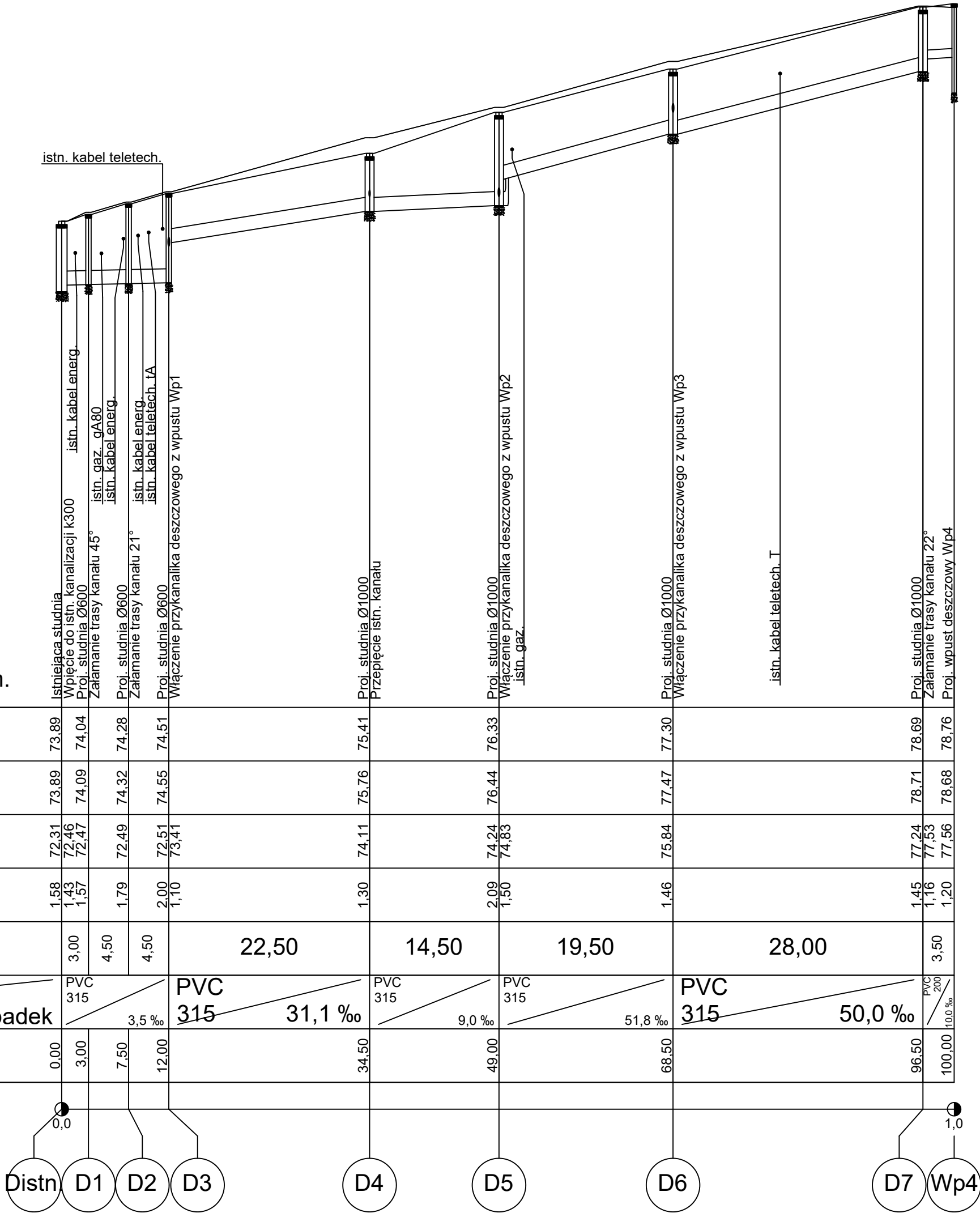


KD-1



Poziom porównawczy 60,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		73.89	73.89	74.04	74.28	74.51			75.41	76.33	77.30	78.69	78.76
Rzędna terenu istniejącego		73.89	74.09	74.32	74.55	74.51			75.76	76.44	77.47	78.71	78.68
Rzędna dna kanału		72.31	72.46	72.47	72.49	72.51	73.41		74.11	74.24	75.84	77.24	77.53
Zagłębienie dna kanału [m]		1.58	1.43	1.57	1.79	2.00	1.10		1.30	2.09	1.46	1.45	1.16
Odległości [m]		3.00	4.50	4.50		22,50		14,50		19,50		28,00	3.50
Średnice, materiał		PVC 315	Spadek		PVC 315	31,1 ‰		PVC 315	9,0 ‰	PVC 315	51,8 ‰	PVC 315	50,0 ‰
Długość trasy [m]		0.00	3.00	7.50	12.00		34.50		49.00		68.50	96.50	100.00



LEGENDA:

----- teren istniejący

———— teren projektowany

<div>M-TRAKT</div>		<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>BOHATERÓW WĘSTERPLATTE 1 I POK. 334</div> <div>65-034 ZIELONA GÓRA</div> <div>tel. 607 395 002</div>		<div>NIP 925-184-53-43</div> <div>REGON 080-521-768</div> <div>BIURO@M-TRAKT.PL</div>
<div>NAZWA ZADANIA:</div> <div>PRZEBUDOWA UL. SZKOLNEJ W LUBSKU</div>				
<div>INWESTOR:</div> <div>GMINA LUBSKO</div> <div>PLAC WOLNOŚCI 1, 68-300 LUBSKO</div>				
<div>NAZWA RYSUNKU:</div> <div>PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU DESZCZOWEGO KD-1</div> <div>WRAZ Z PRZYKANALIKAMI DESZCZOWYMI</div>				
<div>PROJEKTANT:</div> <div>mgr inż. Marta Sawczyńska</div> <div>branża instalacyjna</div>	<div>UPRAWNIENIA:</div> <div>LBS/0047/POOS/08</div> <div>spec. inst.</div>	<div>DATA:</div> <div>sierpień</div> <div>2023 r.</div>	<div>PODPIS:</div>	
<div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>mgr inż. Anita Nowak</div> <div>branża instalacyjna</div>	<div>UPRAWNIENIA:</div> <div>17/2000/gw</div> <div>spec. drogowa</div>	<div>DATA:</div> <div>sierpień</div> <div>2023 r.</div>	<div>PODPIS:</div>	
<div>FAZA PROJEKTU:</div>	<div>SKALA:</div>	<div>NR RYSUNKU</div>	<div>NR STRONY</div>	
<div>PW</div>	<div>1:100/500</div>	<div>2</div>		