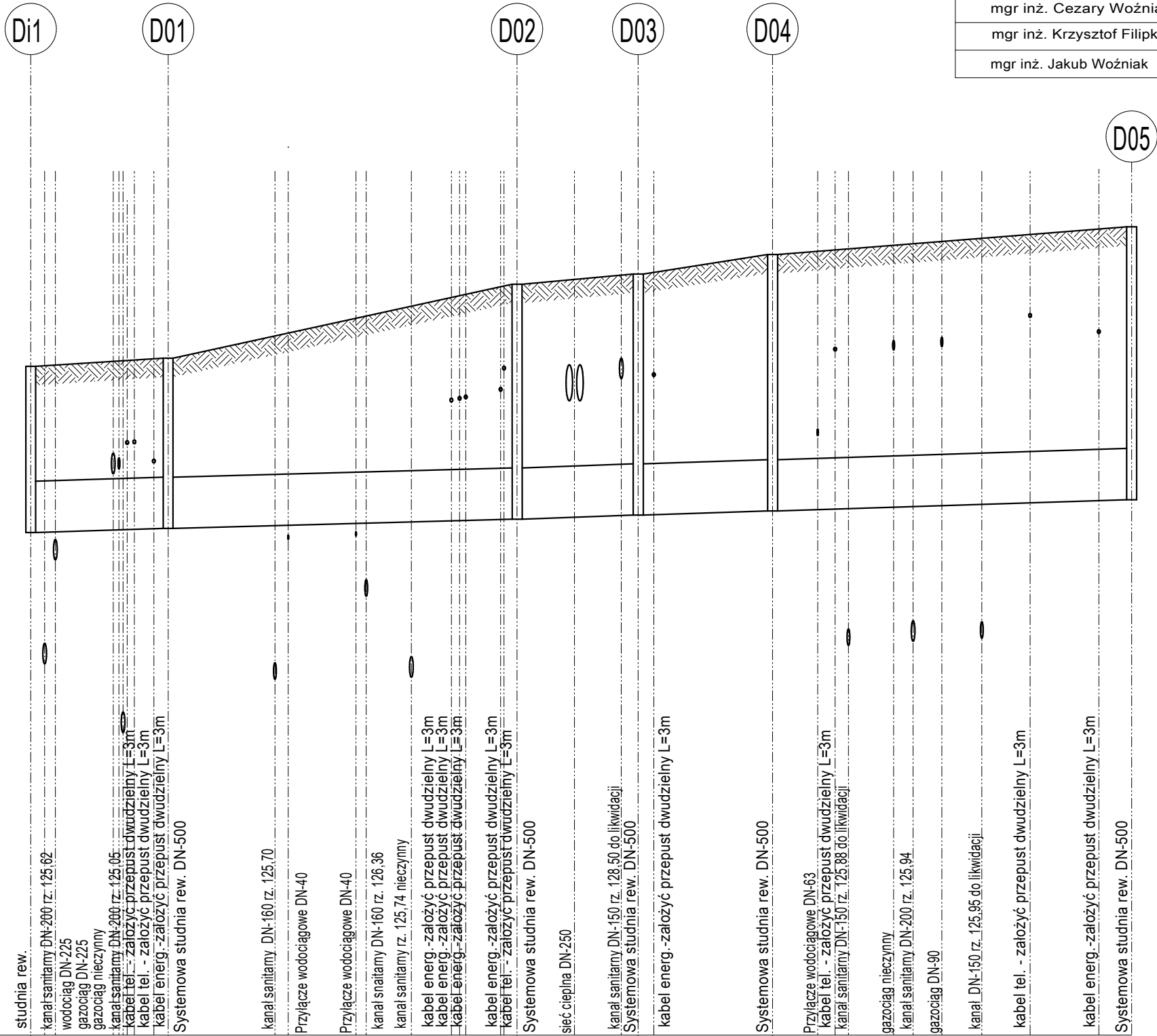


P. P. 122.00 m n.p.m.

Rzędna terenu	128,52	128,60	129,32	129,42	129,61	129,88
Rzędna osi rury	126,90	126,94	127,03	127,07	127,11	127,22
Zagłębienie	1,62	1,66	2,29	2,35	2,50	2,66
Spadki / długości	L=13,4m i=3‰	L=34,0m i=3‰	L=11,8m i=3‰	L=13,1m i=3‰	L=35,0m i=3‰	
Średnica / materiał	GRP DN-500	GRP DN-500	GRP DN-500	GRP DN-500	GRP DN-500	
Odległości	0	13,4	47,4	59,2	72,3	107,3



PRZEBUDOWA UL. SŁOWACKIEGO W ELKU		Skala 1:50/500
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Nr rys: 3 2023r
Projektant:	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Cezary Woźniak	WAM/0070/PWOS/12	
mgr inż. Krzysztof Filipkowski	WAM/0043/PWOS/18	
mgr inż. Jakub Woźniak	współpraca	