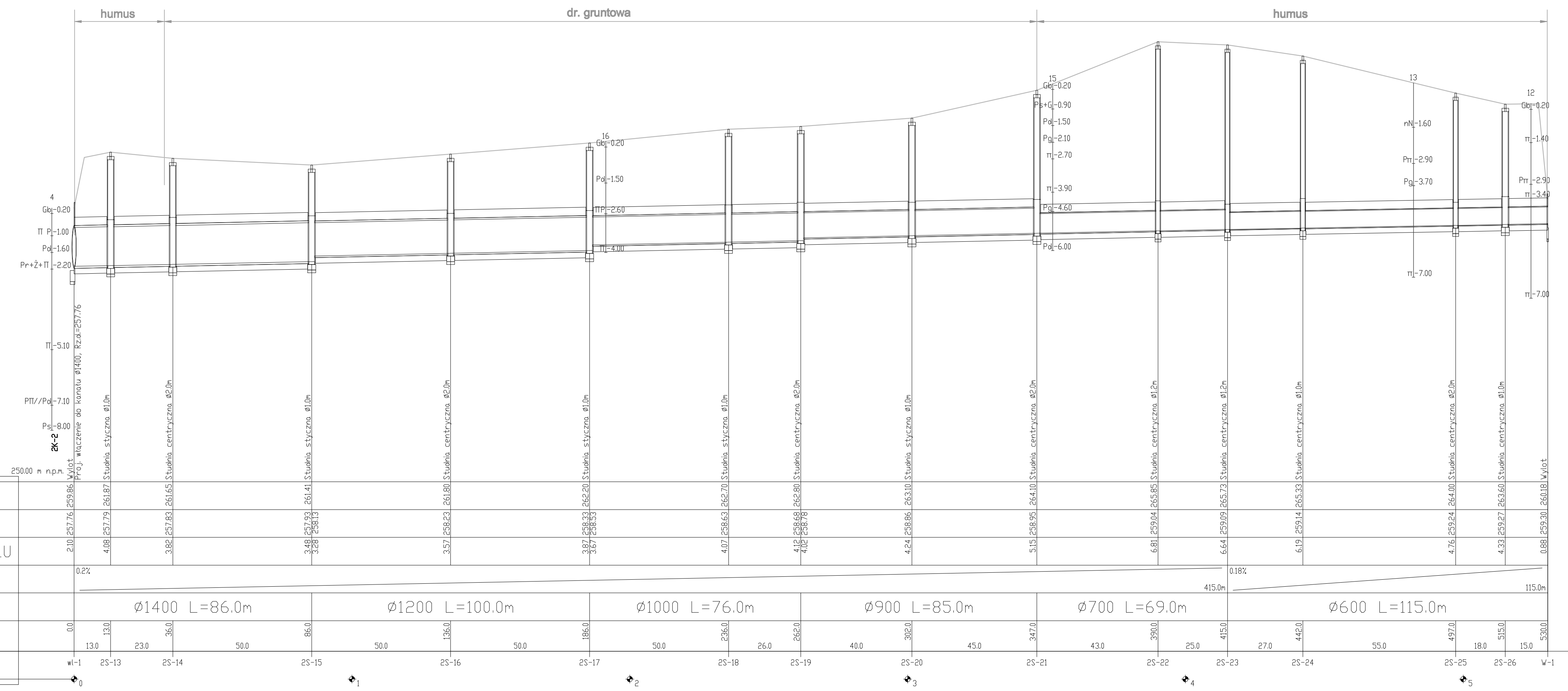
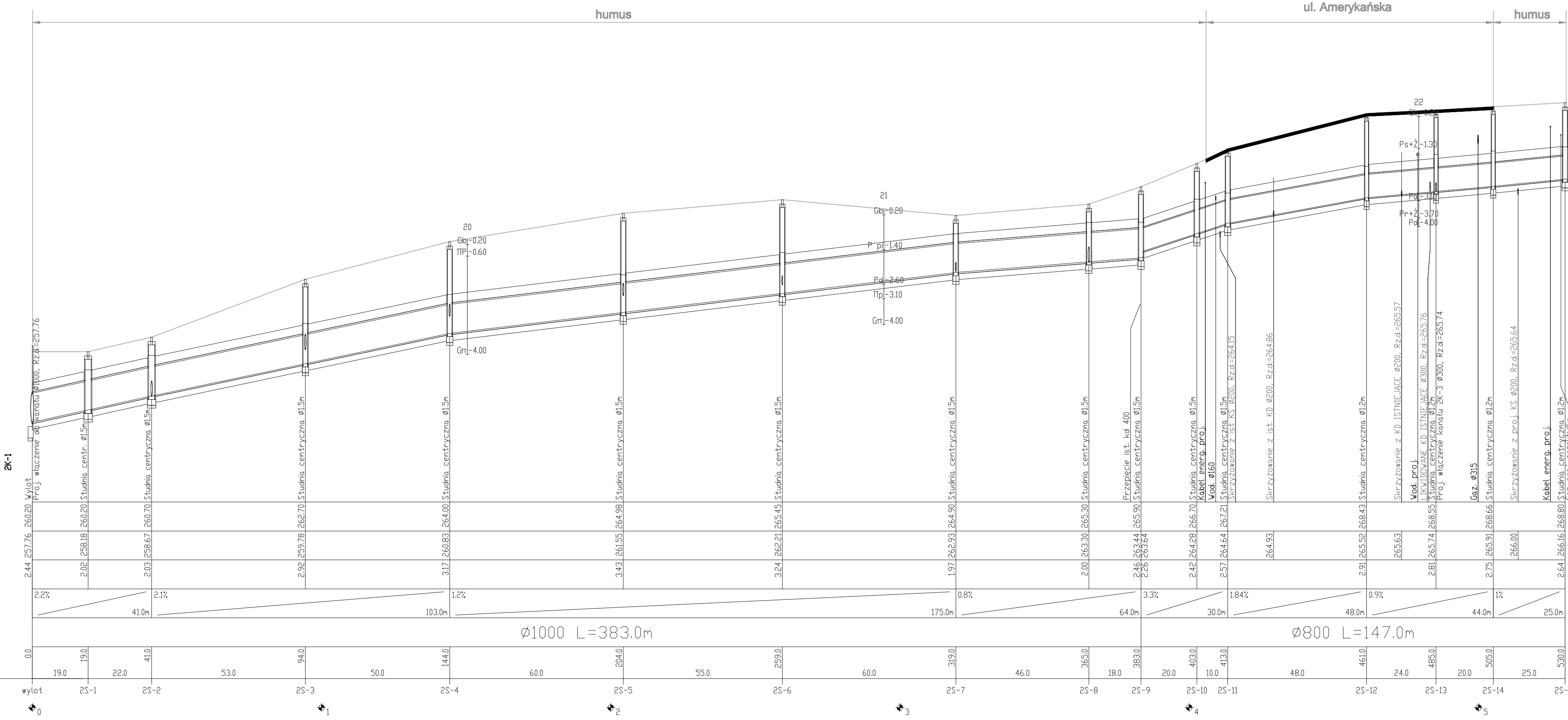


Przedsiębiorstwo Budowlano-Handlowe MAREK-PROJEKT s.p.a. ul. Gustawa Morcinka 43; 45-317 Opole	
Stadium dokumentacji	PROJEKT BUDOWLANY
Opis	„Budowa sieci odprężania wód opadowych z terenu inwestycyjnych Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej, zlokalizowanych w granice Ujezd, na terenie Strefy Aktywności Gospodarczej w Olszowie - 1 etap”.
Przedmiot rysunku	Profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej
Skala: 1:100/1000	Projektant: mgr inż. Adam Lauša Ucz. nr OP.0644/PC0610
Data: 01.2016r.	Wyrzbił: mgr inż. Stanisław Staniszewski Ucz. nr 147/60/CP
	Rys. 3.2
	Egz. Nr.



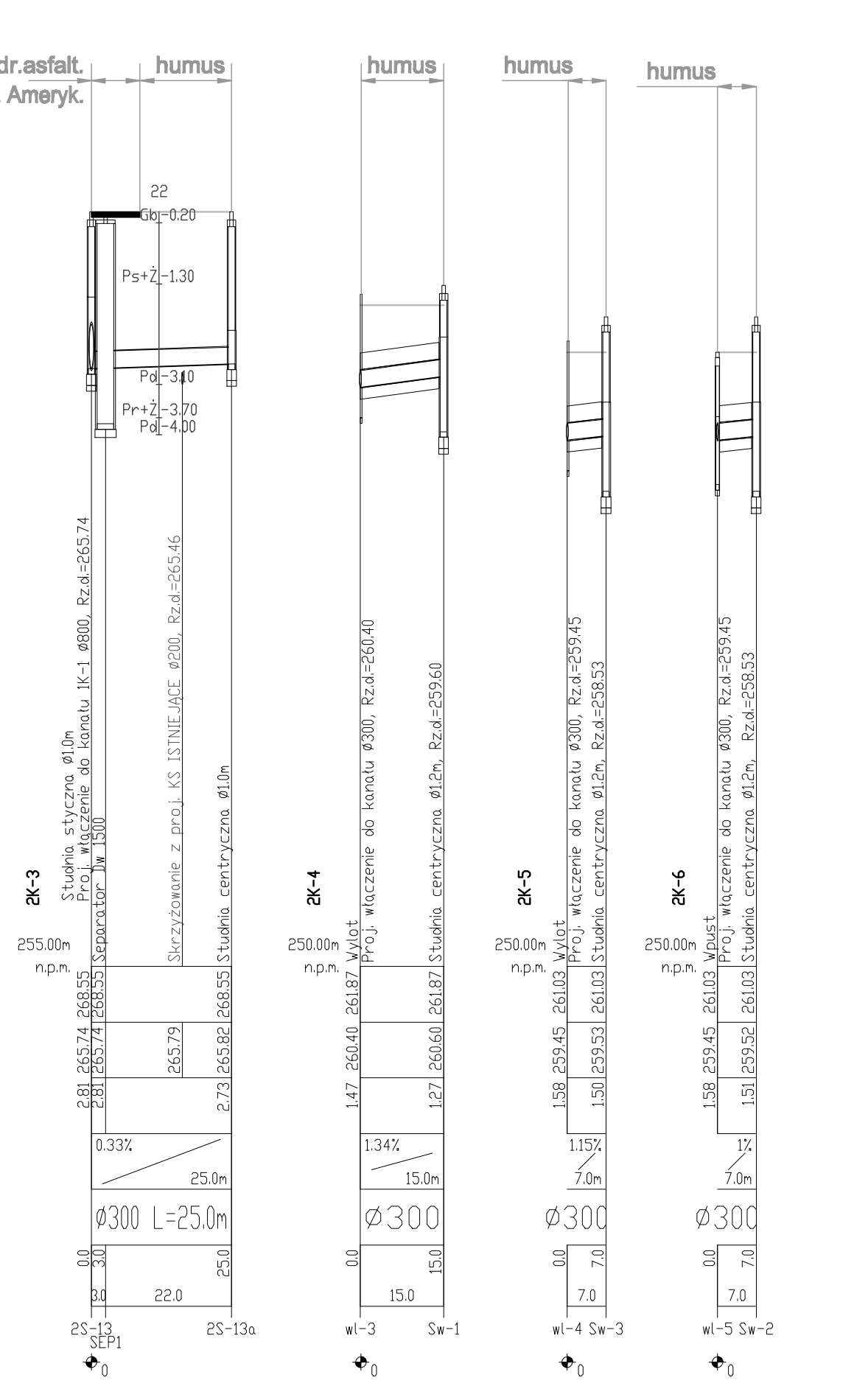
DZNIENIE PROFILU
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	248,237,93, 261,41, 268,13
RZĘDNA DŃA KANAŁU	248,237,93, 261,41, 268,13
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	0,22
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,22%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø1400 L=86,0m
ODLEGŁOŚCI	130, 230, 360, 500, 860
HEKTOMETRY	wl-1



DZNIENIE PROFILU
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	244,257,76, 269,20, 268,20
RZĘDNA DŃA KANAŁU	244,257,76, 269,20, 268,20
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	0,22
SPADKI, DŁUGOŚCI	2,2%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø1000 L=383,0m
ODLEGŁOŚCI	190, 220, 410, 530, 840, 500, 1440, 600, 2040, 550, 2990, 460, 3190, 460, 3650, 180, 3830, 200, 4030, 100, 4130, 480, 250, 5950, 250, 5300
HEKTOMETRY	wylot



DZNIENIE PROFILU
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	261,259,52, 261,03, 268,53
RZĘDNA DŃA KANAŁU	261,259,52, 261,03, 268,53
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	0,33
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,33%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø300 L=25,0m
ODLEGŁOŚCI	0,0, 220, 250
HEKTOMETRY	wl-3, Sw-1, wl-4 Sw-3, wl-5 Sw-2