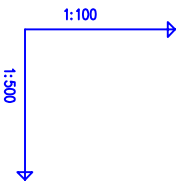
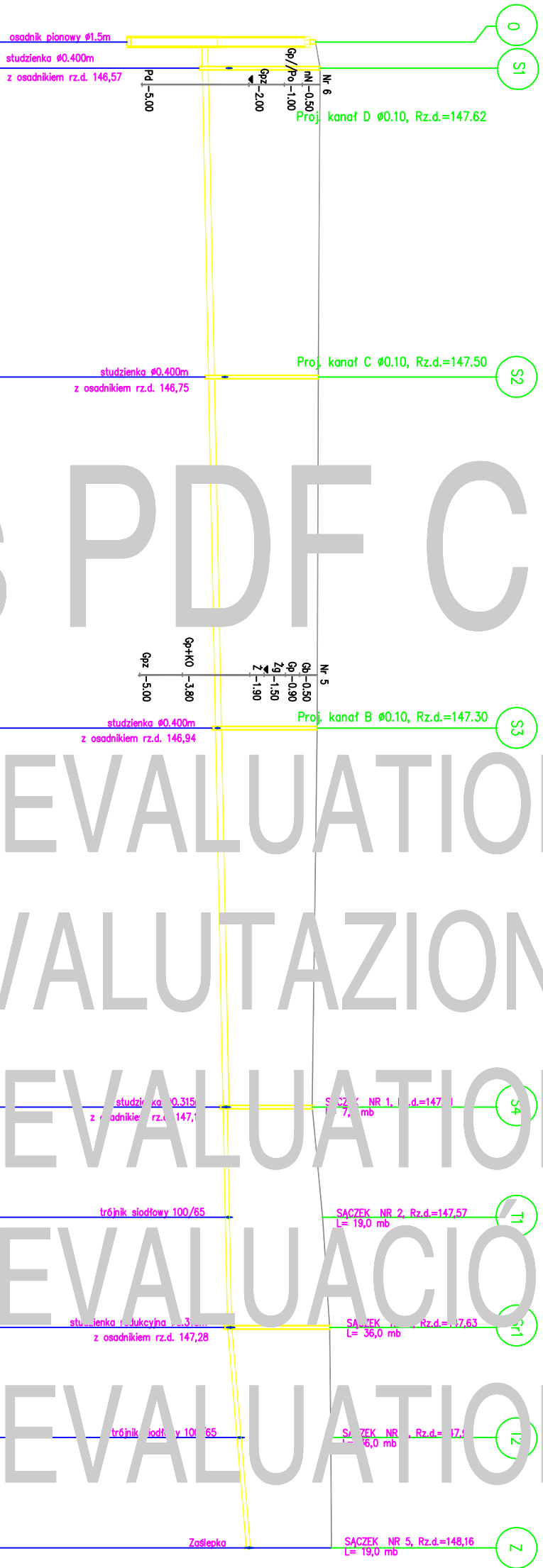


PROFIL PODUZYNY
ZBIERACZA "A"



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 140,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	150,10
RZĘDNA DANA KANAKU	146,91
ZAGĘBIENIE DANA KANAKU	3,19
SPADKI, DŁUGOŚCI	3,31
SREDNICA, MATERIAŁ	150,23
OPIS WKOPU	0,4%
WSPÓLRZĘDNA X	150,21
WSPÓLRZĘDNA Y	150,18
ODLEGŁOŚCI	150,15
HEKTOMETRY	150,01
	150,30
	150,50
	150,53
	150,55



WSPÓLRZĘDNA X	205,42	-77,09
WSPÓLRZĘDNA Y	205,71	-73,42
ODLEGŁOŚCI	3,7	43,4
HEKTOMETRY	0	49,4
	47,1	53,3
	149,8	15,5
	165,3	15,5
	180,8	15,5
	196,3	15,5
	211,8	15,5

Wykop mechaniczny w obudowach I, II, III, IV V = 575M³ [II = 115 M³, III = 230 M³, IV = 230 M³]

RURY DRENAŻOWE PEWNE DN 160MM L=149.8m
RURY DRENAŻOWE PERFOROWANE PVC-U DN 100MM L=62.0m

180,8m
31,0m

1.7%

0.4%

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5

15.5