

Mapa 283.133.194
Mapa 283.133.203

Otwór geotechniczny nr 5.

Zalamanie 90 st.

Odł. od pocz. 10,00 m.

lstn. wodociąg Ro = 161,20

Zalamanie 36 st.

Zalamanie 35 st.

Zalamanie 85 st.

Zalamanie 55 st.

Zalamanie 59 st.

Zalamanie 55 st.

Mapa 283.133.194
Mapa 283.133.203

Zalamanie 10 st.

Zalamanie 4 st.

Zalamanie 6 st.

Zalamanie 6 st.

Zalamanie 5 st.

Zalamanie 4 st.

lstn. wodociąg Ro = 162,30

Odł. od pocz. 4,00 m.

Otwór geotechniczny nr 6.

G
Cp
Ps
Cp
G

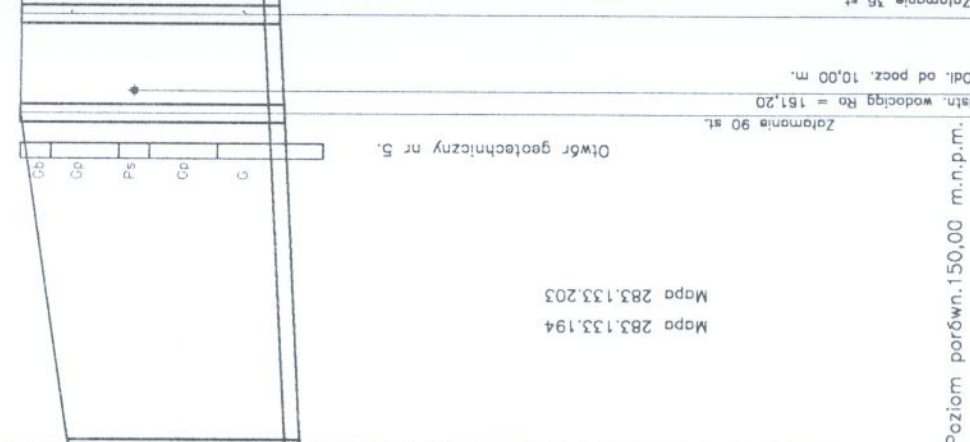
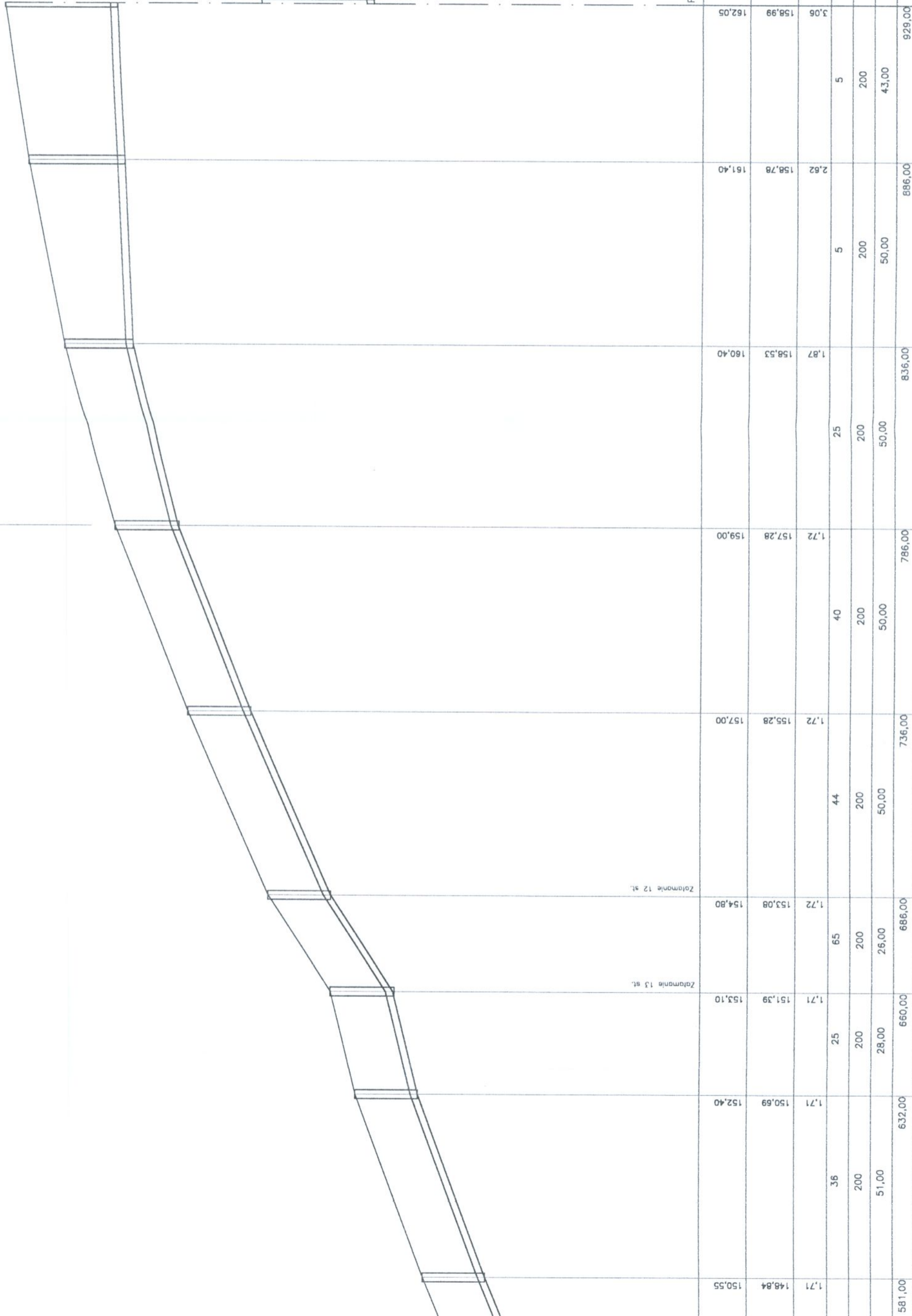
3,0

2,8

Wykopy współprzeźrzalne, deskowanie pełne.

zmi wielostworowymi YOMB

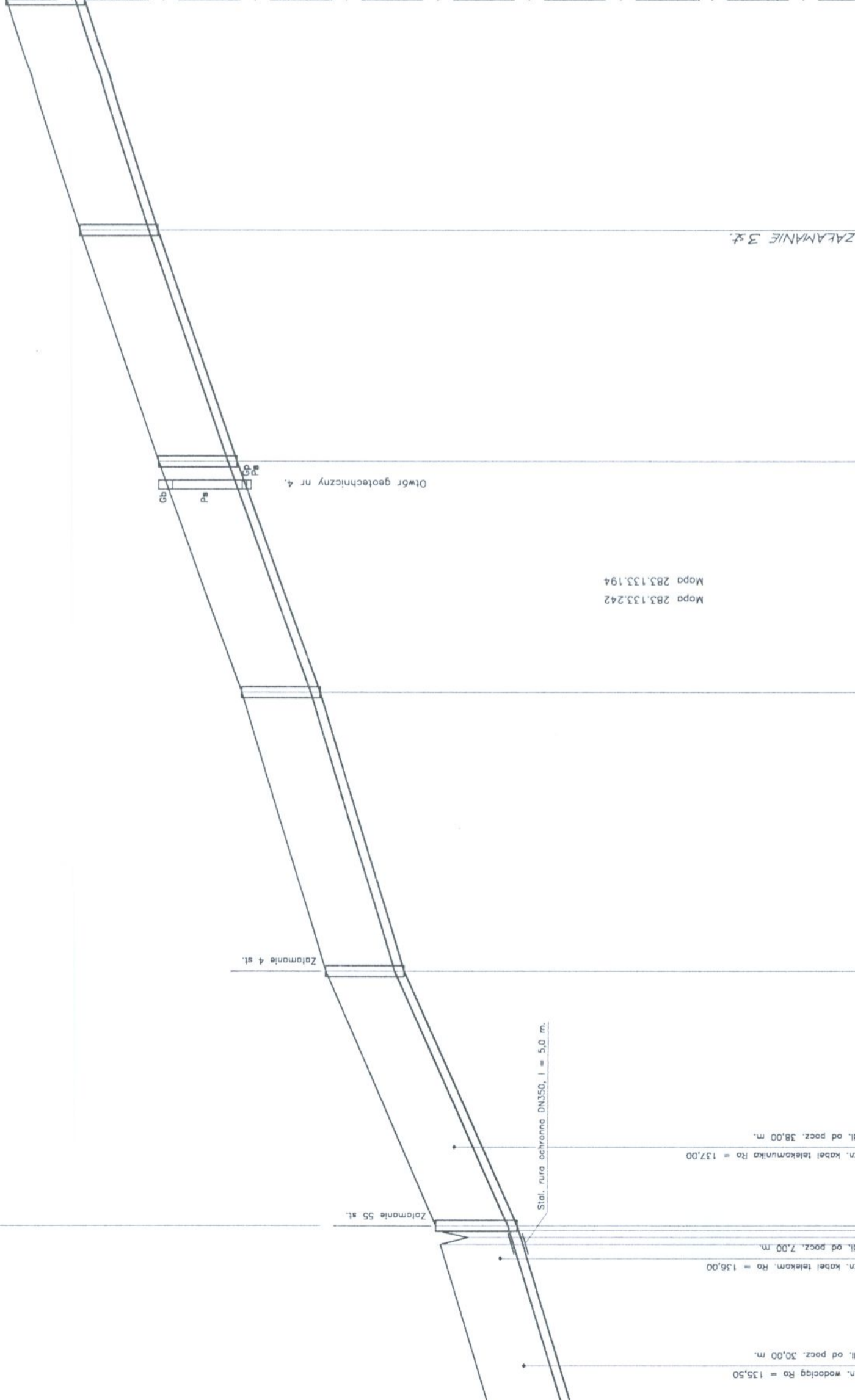
Wykopy szer



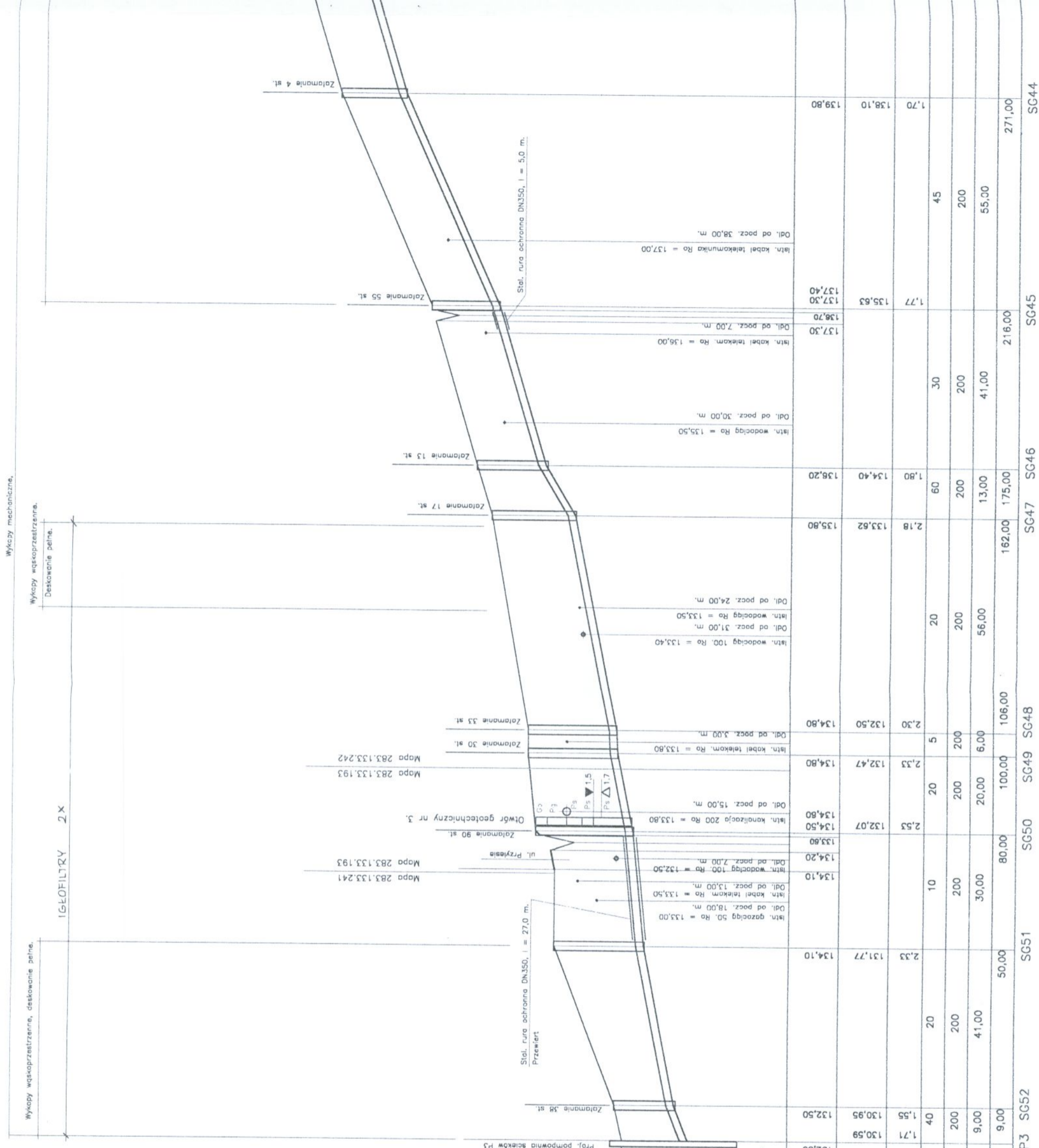
150,55	152,40	153,10	154,80	157,00	159,00	160,40	161,40	162,05	162,32	162,70	162,70
1,71	1,71	1,71	1,72	1,72	1,72	1,87	2,62	3,06		3,49	3,42
36	25	44	65	40	25	5	5	5	5	5	5
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
51,00	28,00	50,00	26,00	50,00	50,00	50,00	50,00	43,00	4,00	13,00	13,00
632,00	660,00	686,00	736,00	786,00	836,00	886,00	928,00	973,00	986,00	986,00	986,00
SG38	SG37	SG36	SG35	SG34	SG33	SG32	SG31	SG30		SG29	SG28

Wykopy mechaniczne, wąkoprzestrzenne, deskowanie pełne.

Jednostronne umocnienie skarpy rowu odwodniającego drogą płytami wielootworowymi 70



137,30	136,70	137,30	137,40	135,53	137,30	139,80	141,60	142,40	143,40	145,10	146,70	148,45	150,55
1,77	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71
30	45	30	36	34	32	35	42	200	200	200	200	200	200
41,00	55,00	60,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
216,00	271,00	331,00	381,00	431,00	481,00	531,00	581,00	631,00	681,00	731,00	781,00	831,00	881,00
SG45	SG44	SG43	SG42	SG41	SG40	SG39	SG38						



	P3	SG52	SG51	SG50	SG49	SG48	SG47	SG46	SG45	SG44
Rzędna terenu [m.n.p.m.] projektowanego / istniejącego	132,30	132,50	134,10	134,50	134,80	134,80	135,80	136,20	137,30	139,80
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	130,59	130,95	131,77	132,07	132,47	132,50	133,62	134,40	135,63	138,10
Zagłębienie dna [m]	1,71	1,55	2,33	2,53	2,33	2,30	2,18	1,80	1,77	1,70
Spadek [‰]	40	20	20	20	20	5	20	60	30	45
Średnica rury [mm]	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Długość odcinka [m]	9,00	41,00	30,00	20,00	6,00	6,00	56,00	13,00	41,00	55,00
Odległość [m]	0,00	9,00	50,00	80,00	100,00	106,00	162,00	175,00	216,00	271,00

Skala Pozioma 1:1000
Skala Pionowa 1:100
Poziom porówn. 128,00 m.n.p.m.

Otwór geotechniczny nr 2
Proj. pomownia sekw P3

Stal. rura ochronna DN350, l = 27,0 m.
Przewiert

Zalamanie 98 st.

istn. gazociąg 50. Ro = 133,00
istn. kabel telekom. Ro = 133,50
istn. wodociąg 100. Ro = 132,50
Odl. od pocz. 13,00 m.
Odl. od pocz. 7,00 m.

Zalamanie 90 st.

Otwór geotechniczny nr 3.
Mapa 283.133.193
Mapa 283.133.241

ul. Przyście

Zalamanie 50 st.

istn. kabel telekom. Ro = 133,80
Odl. od pocz. 3,00 m.

Zalamanie 35 st.

istn. wodociąg 100. Ro = 133,40
istn. wodociąg Ro = 133,50
Odl. od pocz. 24,00 m.

Zalamanie 17 st.

istn. wodociąg Ro = 135,50
Odl. od pocz. 30,00 m.

Zalamanie 13 st.

istn. kabel telekom. Ro = 136,00
Odl. od pocz. 7,00 m.

Zalamanie 55 st.

istn. kabel telekomika Ro = 137,00
Odl. od pocz. 38,00 m.

Stal. rura ochronna DN350, l = 5,0 m.

Zalamanie 4 st.