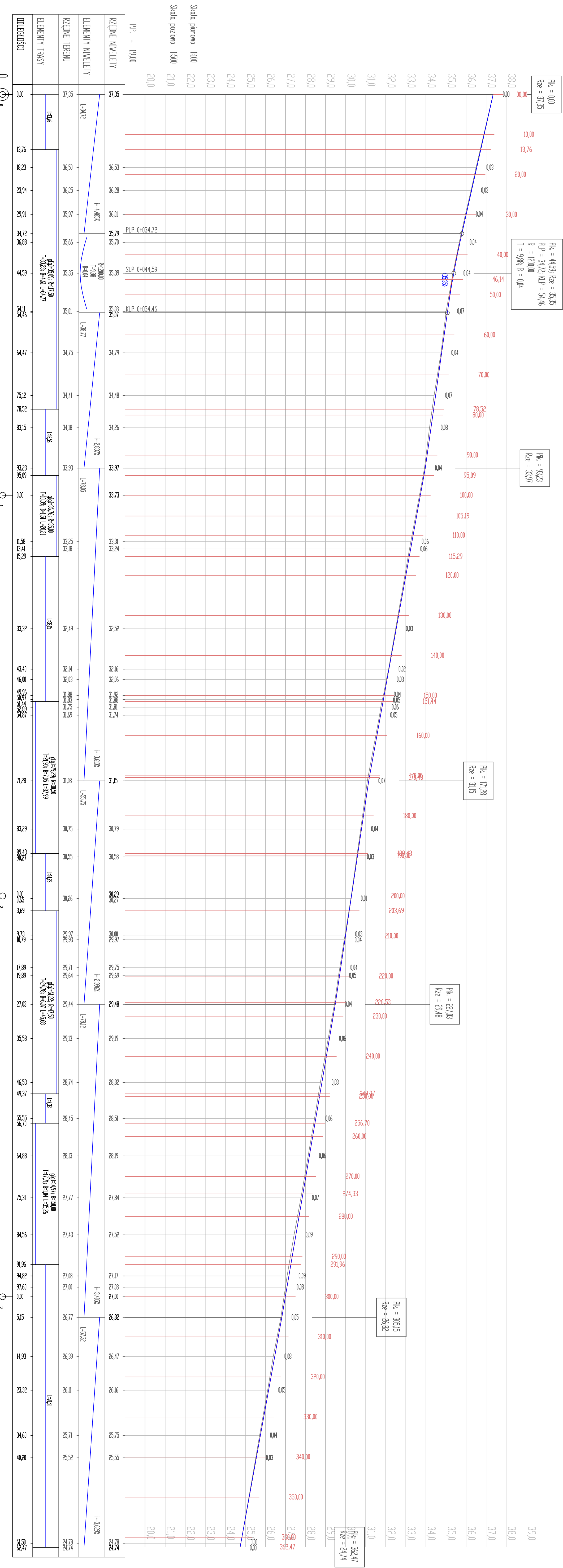


PROFIL PODŁUŻNY

SKALA :
PIONOWA 1:100
POZIOMA 1:500



PK	RZE	PK	RZE	PK	RZE	PK	RZE
0,00	37,35	13,76	36,53	23,94	36,28	29,91	36,01
13,76	36,53	18,23	36,28	23,94	36,28	29,91	36,01
18,23	36,28	23,94	36,25	29,91	35,97	34,72	35,66
23,94	36,25	29,91	35,97	34,72	35,66	36,88	35,35
29,91	35,97	34,72	35,66	36,88	35,35	54,11	35,01
34,72	35,66	36,88	35,35	54,11	35,01	54,46	35,01
36,88	35,35	44,59	35,01	54,11	35,01	54,46	35,01
44,59	35,01	54,11	35,01	54,46	35,01	64,47	34,75
54,11	35,01	54,46	35,01	64,47	34,75	75,12	34,41
54,46	35,01	64,47	34,75	75,12	34,41	78,52	34,18
64,47	34,75	75,12	34,41	78,52	34,18	83,15	34,18
75,12	34,41	78,52	34,18	83,15	34,18	93,23	33,93
78,52	34,18	83,15	34,18	93,23	33,93	95,09	33,93
83,15	34,18	93,23	33,93	95,09	33,93	0,00	33,73
93,23	33,93	95,09	33,93	0,00	33,73	11,58	33,31
95,09	33,93	0,00	33,73	11,58	33,31	13,41	33,24
0,00	33,73	11,58	33,31	13,41	33,24	15,29	33,24
11,58	33,31	13,41	33,24	15,29	33,24	33,32	32,52
13,41	33,24	15,29	33,24	33,32	32,52	43,40	32,16
15,29	33,24	33,32	32,52	43,40	32,16	46,00	32,06
33,32	32,52	43,40	32,16	46,00	32,06	49,59	31,88
43,40	32,16	46,00	32,06	49,59	31,88	54,59	31,88
46,00	32,06	49,59	31,88	54,59	31,88	57,87	31,74
49,59	31,88	54,59	31,88	57,87	31,74	71,28	31,15
54,59	31,88	57,87	31,74	71,28	31,15	83,29	30,79
57,87	31,74	71,28	31,15	83,29	30,79	89,43	30,58
71,28	31,15	83,29	30,79	89,43	30,58	90,27	30,58
83,29	30,79	89,43	30,58	90,27	30,58	0,00	30,29
89,43	30,58	90,27	30,58	0,00	30,29	3,69	30,27
90,27	30,58	0,00	30,29	3,69	30,27	9,73	30,00
0,00	30,29	3,69	30,27	9,73	30,00	10,79	29,97
3,69	30,27	9,73	30,00	10,79	29,97	17,89	29,75
9,73	30,00	10,79	29,97	17,89	29,75	19,89	29,69
10,79	29,97	17,89	29,75	19,89	29,69	27,03	29,48
17,89	29,75	19,89	29,69	27,03	29,48	35,58	29,19
19,89	29,69	27,03	29,48	35,58	29,19	46,53	28,82
27,03	29,48	35,58	29,19	46,53	28,82	49,37	28,82
35,58	29,19	46,53	28,82	49,37	28,82	55,55	28,51
46,53	28,82	49,37	28,82	55,55	28,51	57,70	28,45
49,37	28,82	55,55	28,51	57,70	28,45	64,88	28,19
55,55	28,51	57,70	28,45	64,88	28,19	75,31	27,84
57,70	28,45	64,88	28,19	75,31	27,84	84,56	27,52
64,88	28,19	75,31	27,84	84,56	27,52	91,96	27,17
75,31	27,84	84,56	27,52	91,96	27,17	94,82	27,08
84,56	27,52	91,96	27,17	94,82	27,08	97,60	27,00
91,96	27,17	94,82	27,08	97,60	27,00	0,00	26,82
94,82	27,08	97,60	27,00	0,00	26,82	5,15	26,77
97,60	27,00	0,00	26,82	5,15	26,77	14,93	26,47
0,00	26,82	5,15	26,77	14,93	26,47	23,32	26,16
5,15	26,77	14,93	26,47	23,32	26,16	34,60	25,71
14,93	26,47	23,32	26,16	34,60	25,71	40,20	25,52
23,32	26,16	34,60	25,71	40,20	25,52	61,50	25,00
34,60	25,71	40,20	25,52	61,50	25,00	62,47	25,00

OIB	
OBŚLUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH mgr inż. Jacek Hejman 82-300 Elbląg ul. Przybyszewskiego 15	
Nazwa projektu	REMONT CZĄSTKOWY HAWIERZCZNY UCY ZAMKOWEJ W PASZĘWU
Adres obiektu	Wpł.: wzm. anizur, Powiat elbląski, Gmina Paszki - Miasto, okrop
Investor	Powiat Elbląski ul. Sierpowy 14A, 82-300 Elbląg Zespół Drog Powiatowych w Paszewie ul. Dworkowa 5, 14-400 Paszki
Tytuł opracowania	PROFIL PODŁUŻNY
Zespół projektowy	Inżynier: inżynier nr. uprawnień: podpis
Opracował	mgr inż. Jacek Hejman
Projektant	inż. Renata Ochulka
	Skala: 1:1100/500 tytuł: 2