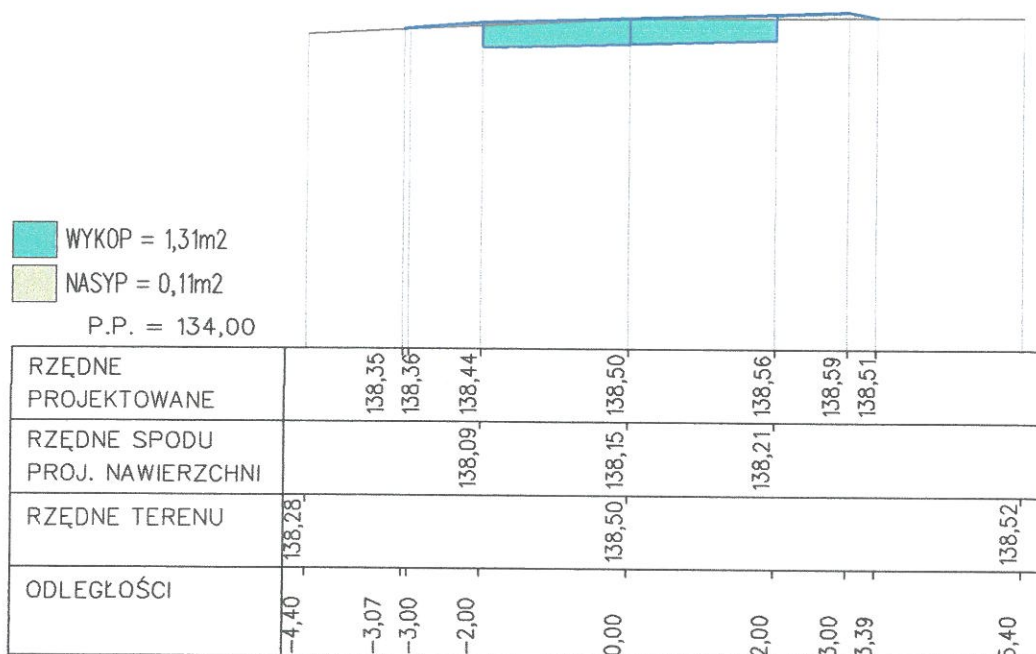


PRZEKROJE ROBÓT ZIEMNYCH

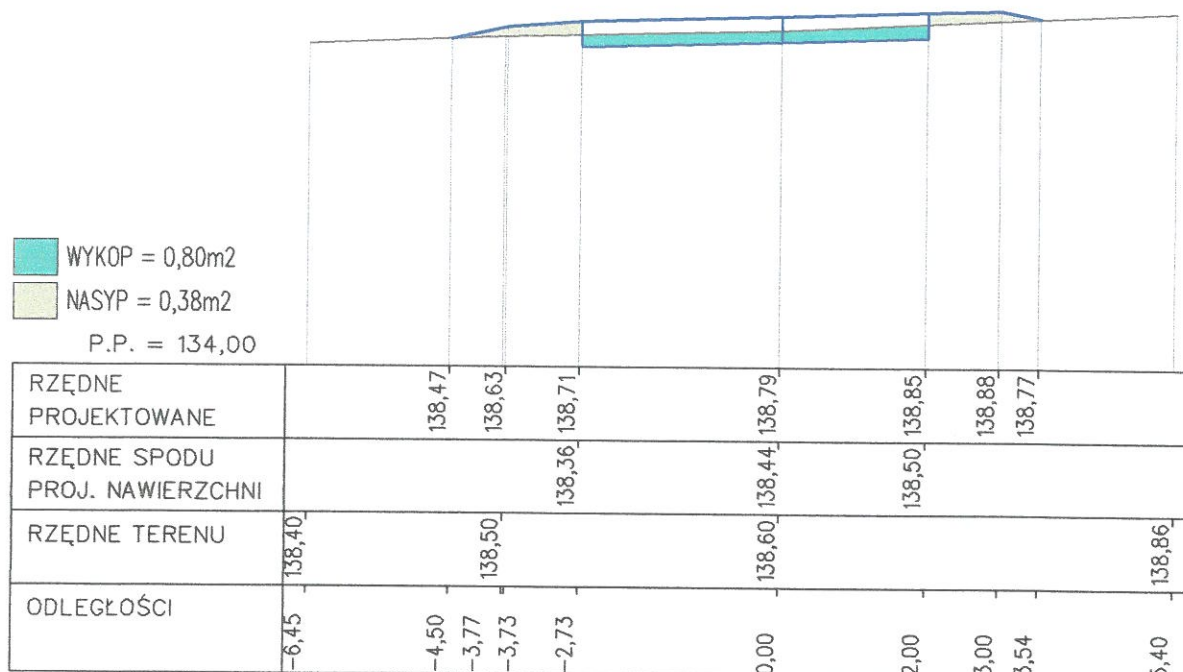
PIK. 0,00

Skale 1:100/1:100



PIK. 19,36

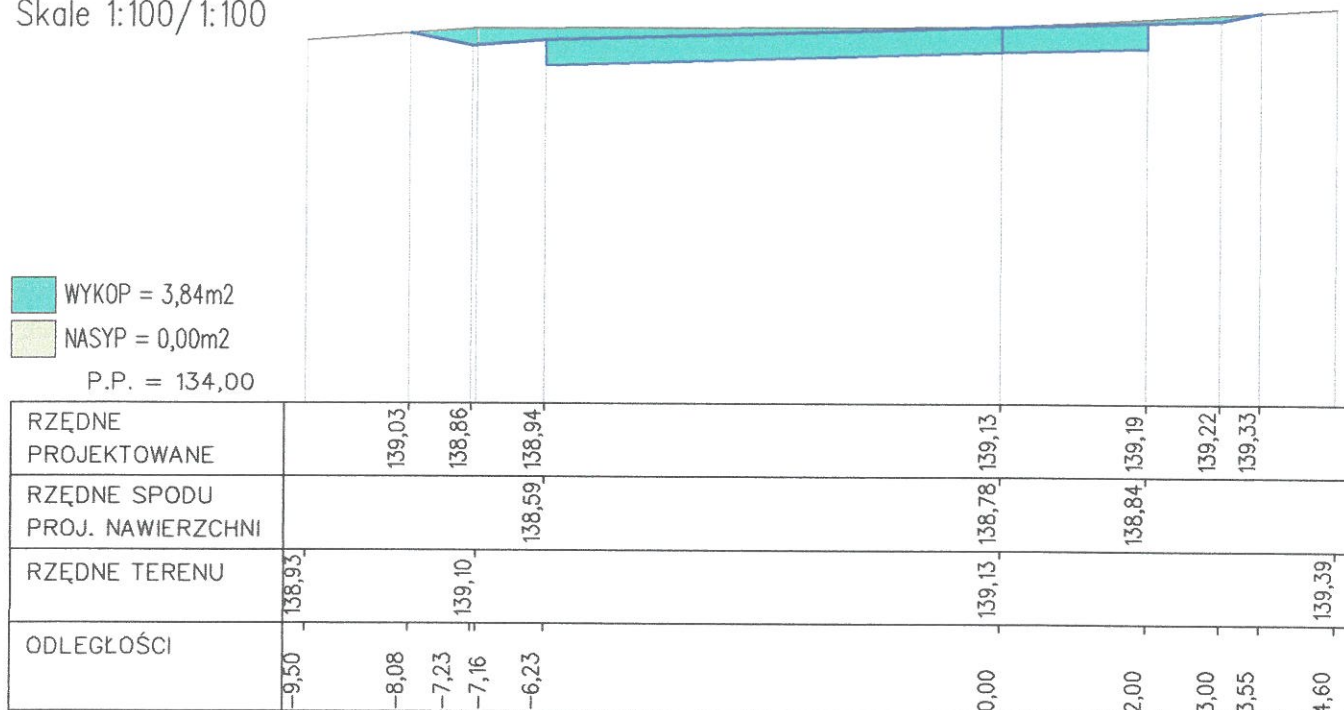
Skale 1:100/1:100



PIK. 42,39

Skale 1:100/1:100

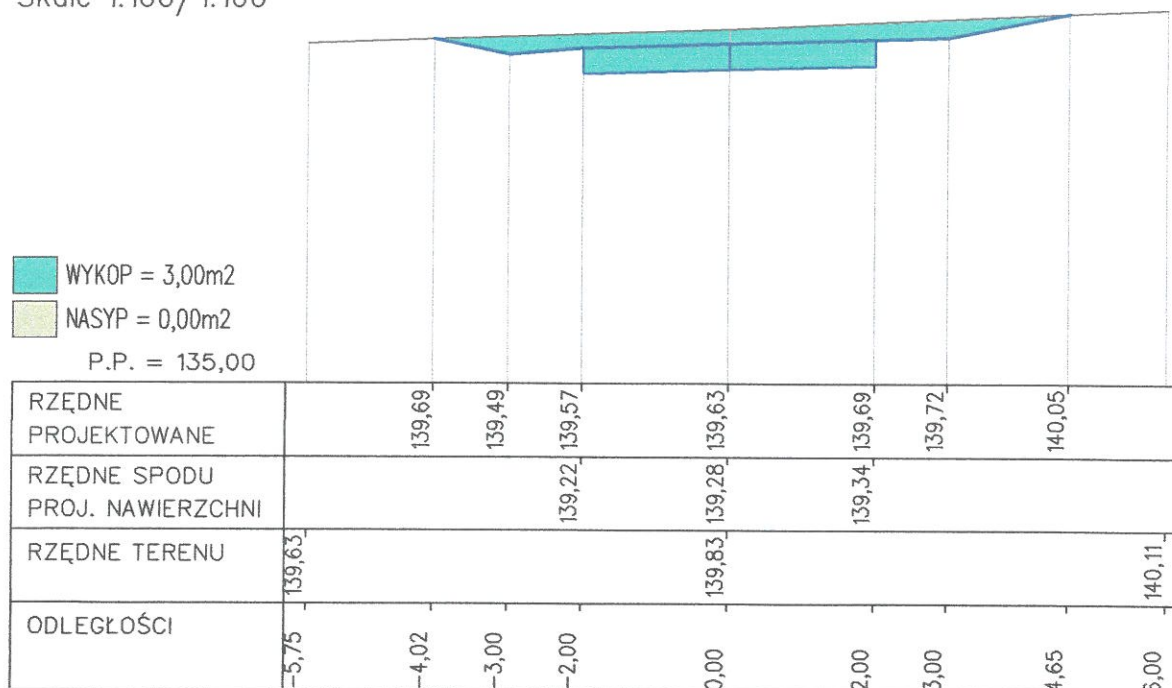
WYKOP = 3,84m²
 NASYP = 0,00m²
 P.P. = 134,00



PIK. 67,53

Skale 1:100/1:100

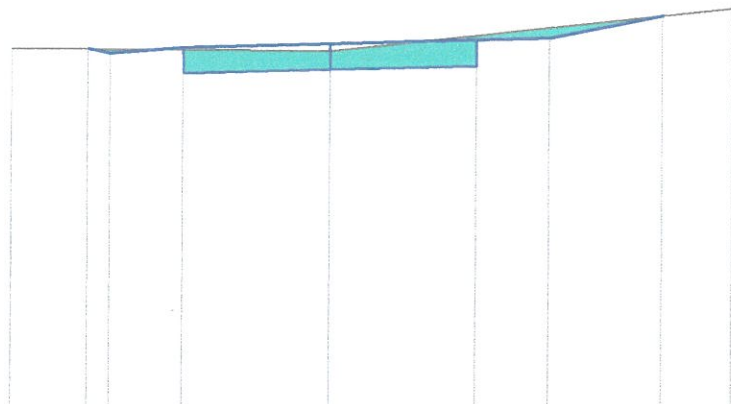
WYKOP = 3,00m²
 NASYP = 0,00m²
 P.P. = 135,00



PIK. 85,80

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 1,50m²
 NASYP = 0,00m²
 P.P. = 135,00

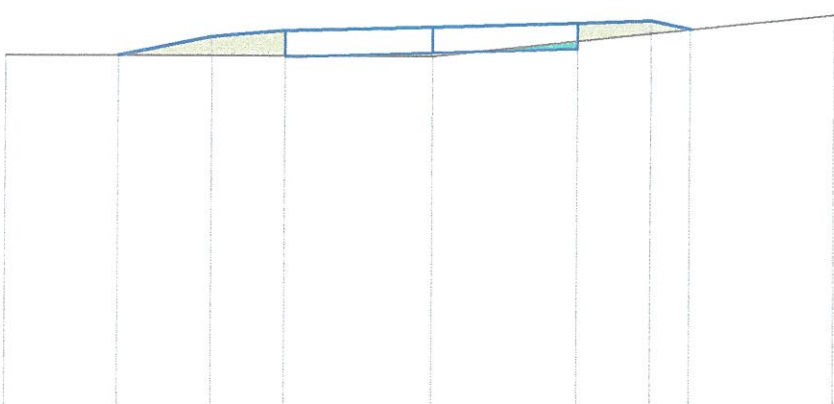


RZĘDNE PROJEKTOWANE	139,92	139,86	139,94	140,00	140,06	140,09	140,40
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			139,59	139,65	139,71		
RZĘDNE TERENU	139,92			139,91			140,50
ODLEGŁOŚCI	-4,35	-3,30	-3,00	-2,00	0,00	2,00	3,00

PIK. 100,99

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 0,07m²
 NASYP = 0,78m²
 P.P. = 135,00

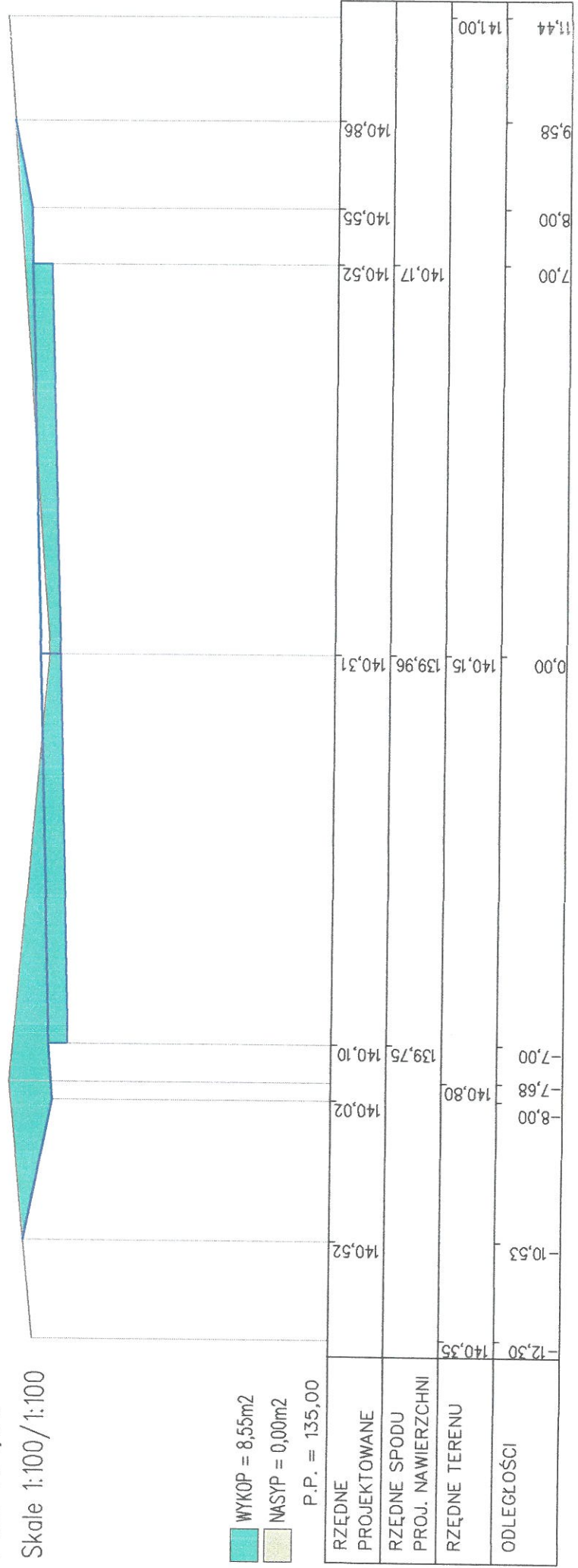


RZĘDNE PROJEKTOWANE	139,91	140,17	140,25	140,31	140,37	140,40	140,29
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			139,90	139,96	140,02		
RZĘDNE TERENU	139,91			139,91			140,50
ODLEGŁOŚCI	-5,82	-4,28	-3,00	-2,00	0,00	2,00	3,00

PIK. 101,00
 Skala 1:100/1:100

WYKOP = 8,55m²
 NASYP = 0,00m²

P.P. = 135,00

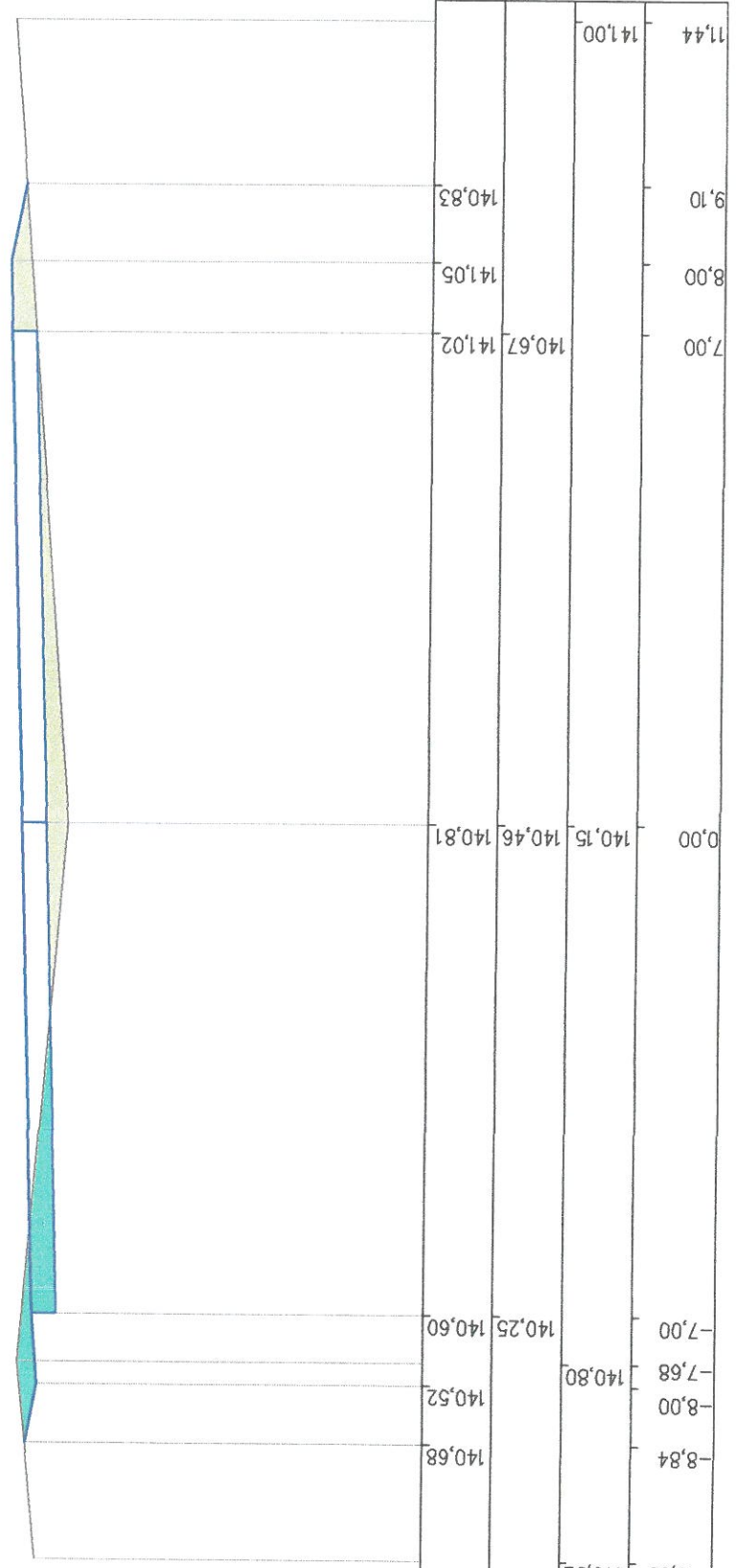


RZĘDNE PROJEKTOWANE	140,35	140,52	140,02	140,10	139,75	140,31	140,52	140,55	140,86	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	140,35	140,52	140,02	140,10	139,75	140,31	140,52	140,55	140,86	
RZĘDNE TERENU	140,35	140,52	140,02	140,10	139,75	140,31	140,52	140,55	140,86	141,00
ODLEGŁOŚCI	-12,30	-10,53	-8,00	-7,68	-7,00	0,00	7,00	8,00	9,58	11,44

PIK. 127,09
Skale 1:100/1:100

WYKOP = 1,38m²
NASYP = 2,00m²

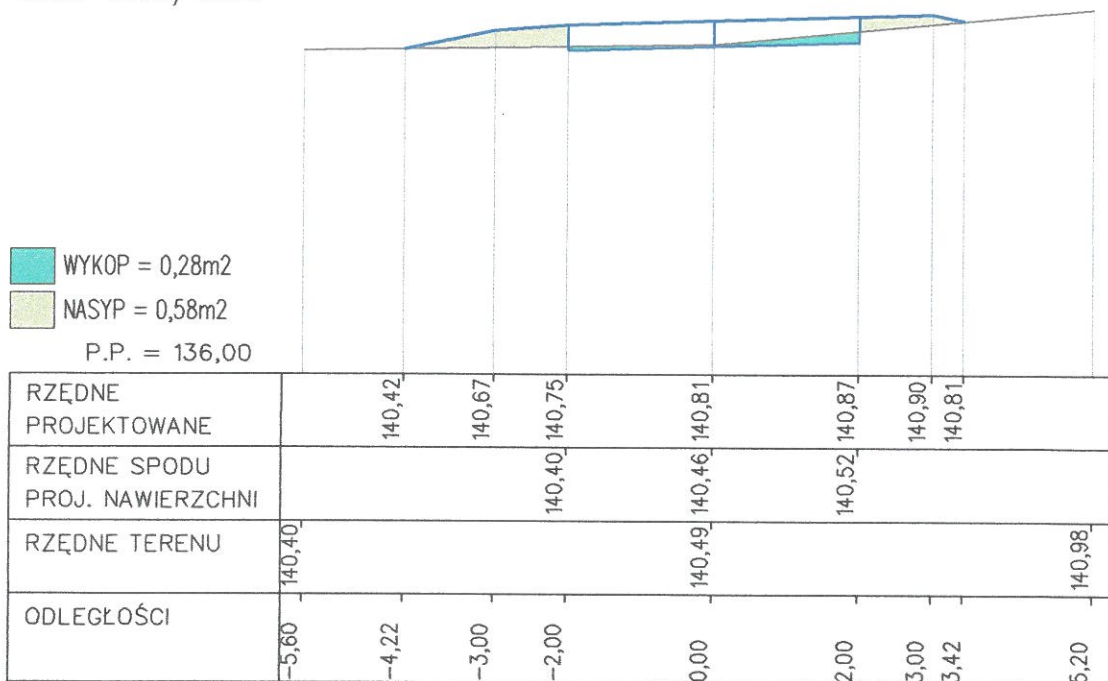
P.P. = 135,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE	140,83	141,05	141,02	140,67	140,15	140,46	140,81	140,25	140,52	140,68	-10,50
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	140,83	141,05	141,02	140,67	140,15	140,46	140,81	140,25	140,52	140,68	-10,50
RZĘDNE TERENU	141,00	141,00	141,00	141,00	141,00	141,00	141,00	141,00	141,00	141,00	141,00
ODLEGŁOŚCI	11,44	9,10	8,00	7,00	0,00	-7,00	-7,68	-8,00	-8,84	-10,50	

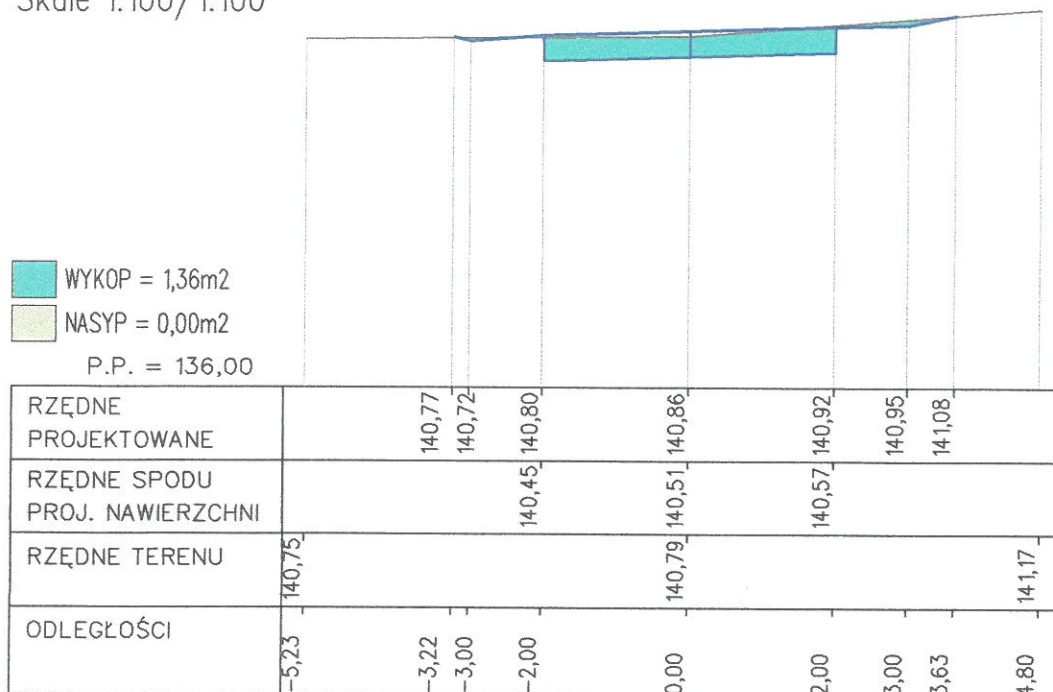
PIK. 127,10

Skale 1:100/1:100



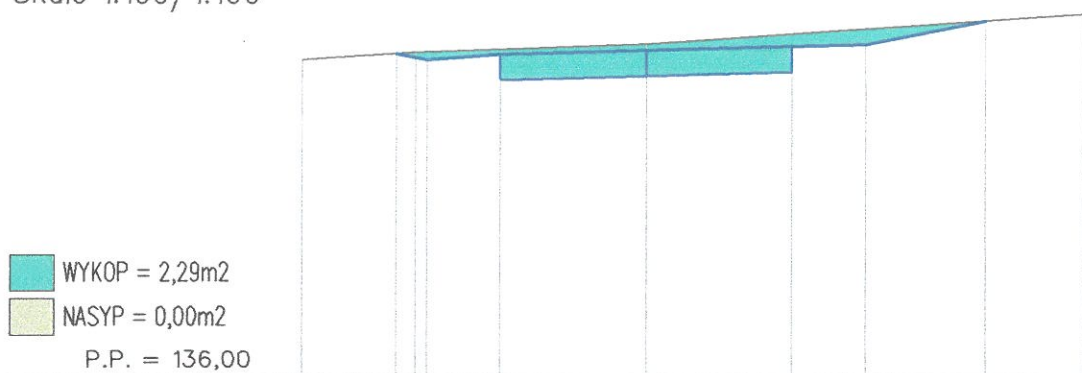
PIK. 147,16

Skale 1:100/1:100



PIK. 168,15

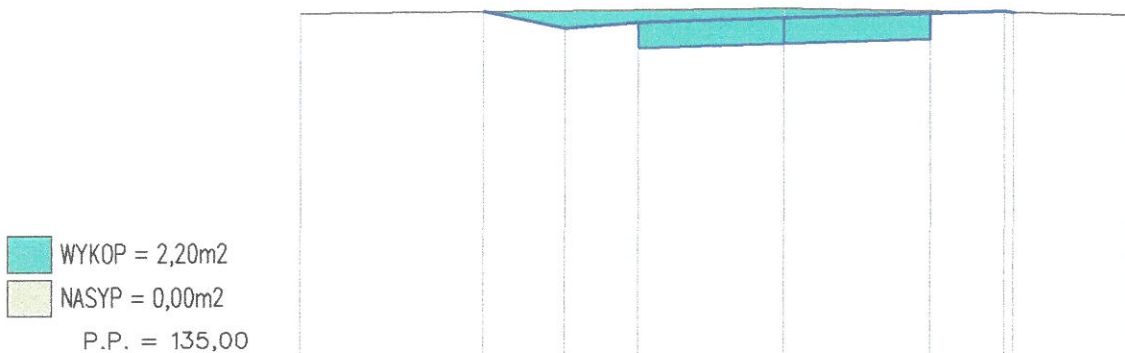
Skale 1:100/1:100



RZĘDNE PROJEKTOWANE		140,43	140,35		140,43		140,49		140,55		140,58		140,90
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI					140,08		140,14		140,20				
RZĘDNE TERENU	140,35		140,45				140,58						141,00
ODLEGŁOŚCI	-4,70	-3,42	-3,16	-3,00	-2,00		0,00		2,00		3,00	4,63	6,00

PIK. 190,30

Skale 1:100/1:100

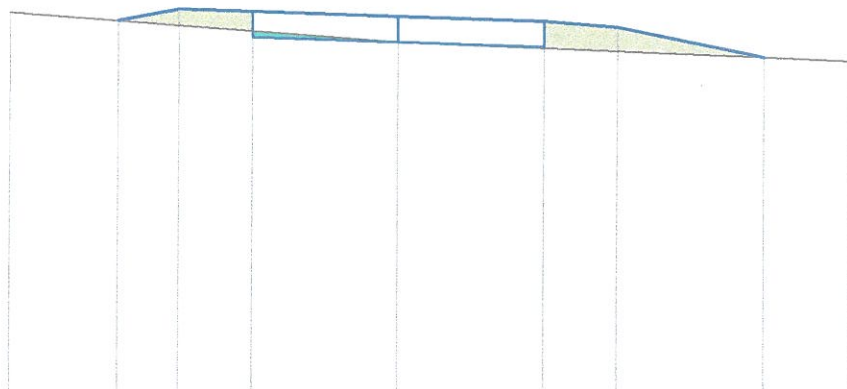


RZĘDNE PROJEKTOWANE			139,75	139,52	139,60		139,66		139,72		139,75	139,73	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI					139,25		139,31		139,37				
RZĘDNE TERENU	139,72						139,79						139,70
ODLEGŁOŚCI	-6,60		-4,11	-3,00	-2,00		0,00		2,00		3,00	3,12	4,70

PIK. 203,18

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 0,09m²
 NASYP = 1,00m²
 P.P. = 134,00

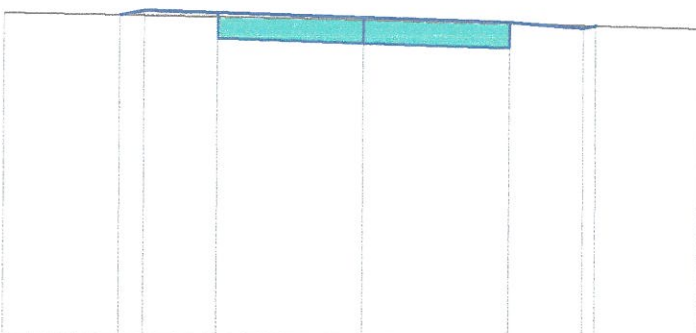


RZĘDNE PROJEKTOWANE		139,08	139,24	139,21		139,15		139,09	139,01		138,61
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI				138,86		138,80		138,74			
RZĘDNE TERENU	139,19					138,80					138,57
ODLEGŁOŚCI	-5,30	-3,82	-3,00	-2,00	0,00		2,00	3,00		5,00	6,20

PIK. 239,85

Skale 1:100/1:100

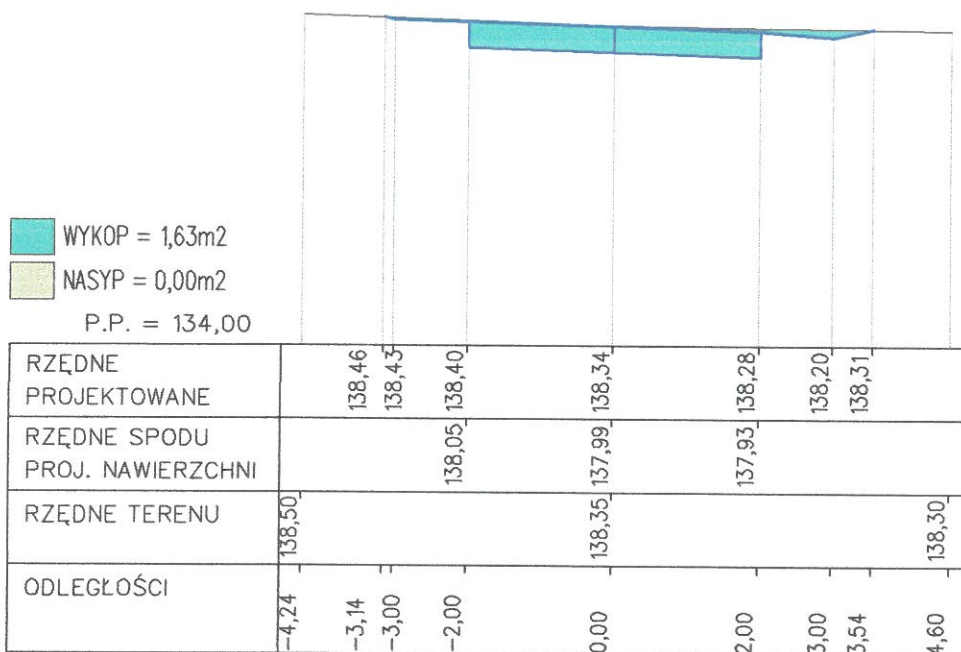
WYKOP = 1,28m²
 NASYP = 0,08m²
 P.P. = 134,00



RZĘDNE PROJEKTOWANE		138,41	138,48	138,45		138,39		138,33	138,25	138,28	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI				138,10		138,04		137,98			
RZĘDNE TERENU	138,44					138,36					138,25
ODLEGŁOŚCI	-4,90	-3,33	-3,00	-2,00	0,00		2,00	3,00	3,17		4,60

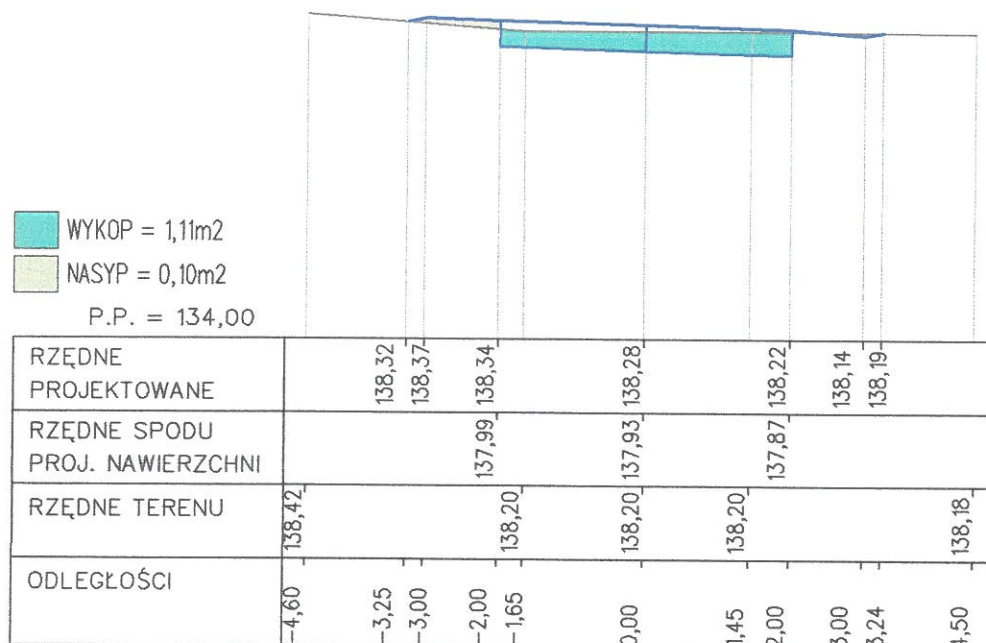
PIK. 252,05

Skale 1:100/1:100



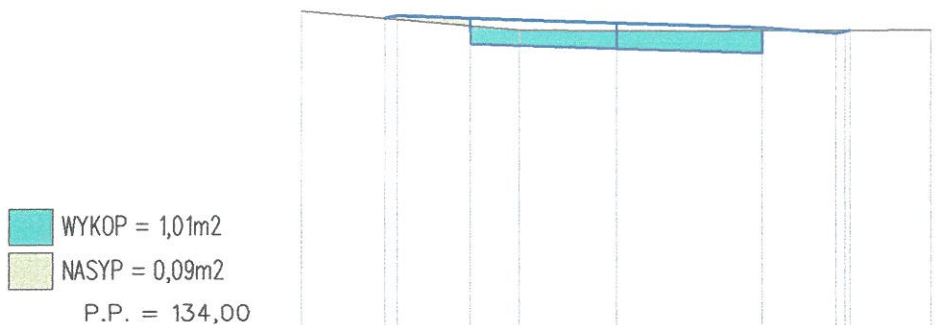
PIK. 269,55

Skale 1:100/1:100



PIK. 285,82

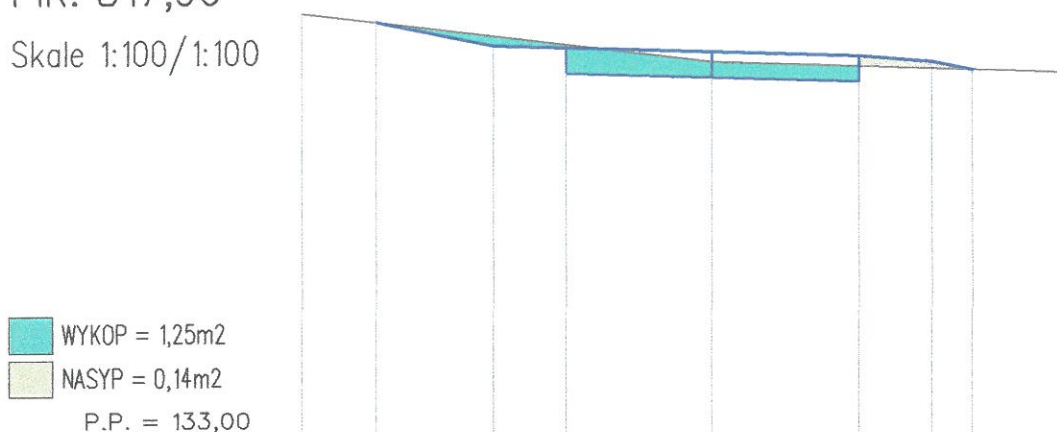
Skale 1:100/1:100



RZĘDNE PROJEKTOWANE		138,28	138,31	138,28		138,22		138,16		138,08	138,12	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI				137,93		137,87		137,81				
RZĘDNE TERENU	138,37				138,12		138,11			138,12	138,13	
ODLEGŁOŚCI	-4,30	-3,17	-3,00	-2,00	-1,33	0,00		2,00	3,00	3,12	3,20	4,30

PIK. 317,96

Skale 1:100/1:100

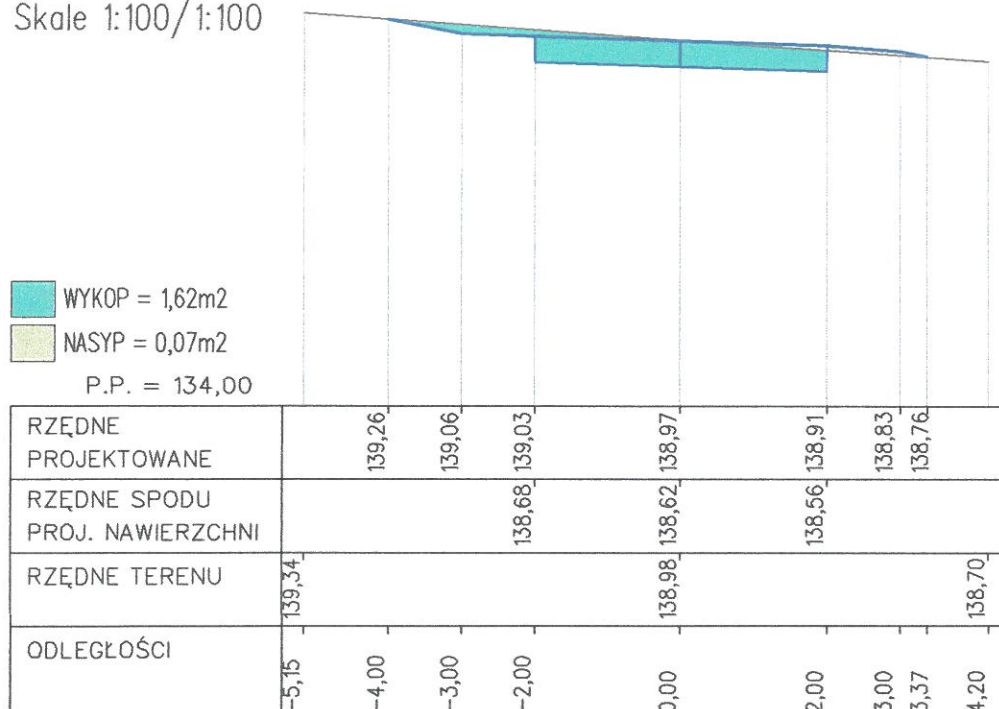


RZĘDNE PROJEKTOWANE		138,69		138,37		138,34		138,28		138,22		138,14		138,03
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI					137,99		137,93			137,87				
RZĘDNE TERENU	138,81						138,15							137,99
ODLEGŁOŚCI	-5,60	-4,60	-3,00	-2,00			0,00		2,00	3,00	3,55		4,80	

BRANŻA D	STADIUM PT	DATA 14.03.2017	SKALA 1 : 100	NR 5A
OBIEKT	Zagospodarowanie północnego nabrzeża zalewu nr 2 na cele rekreacyjne i turystyczne poprzez budowę wiaty drewnianej z infrastrukturą towarzyszącą			
TEMAT RYSUNKU	Przekroje robót ziemnych – droga dojazdowa			
PROJEKTANT	mgr. inż. Henryk T. Czmut upr. budowl. nr PDL/0121/POOD/09			
PROJEKTANT	mgr. inż. Krzysztof Leszczyński upr. budowl. nr PDL/008/PW/OK./10			

PIK. 340,61

Skale 1:100/1:100



PIK. 369,84

Skale 1:100/1:100

