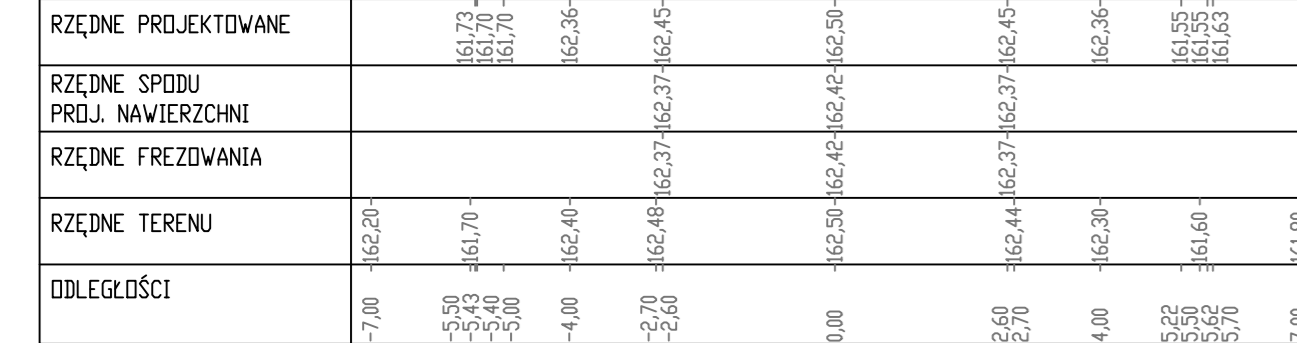


PIK. 0+000,00

Pole pow. WYKOP = 0,59m²
Pole pow. NASYP = 0,00m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,00m²

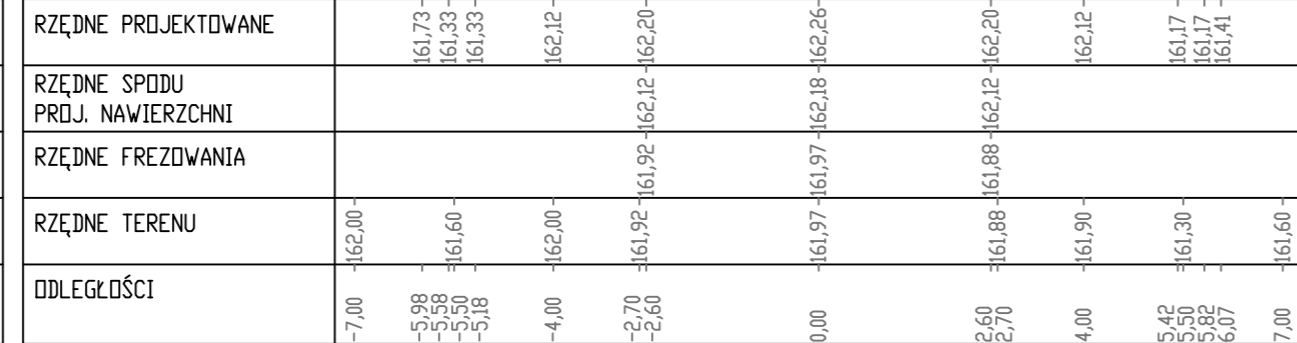
P.P. = 159,00m



PIK. 0+040,00

Pole pow. WYKOP = 0,47m²
Pole pow. NASYP = 0,45m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 1,11m²

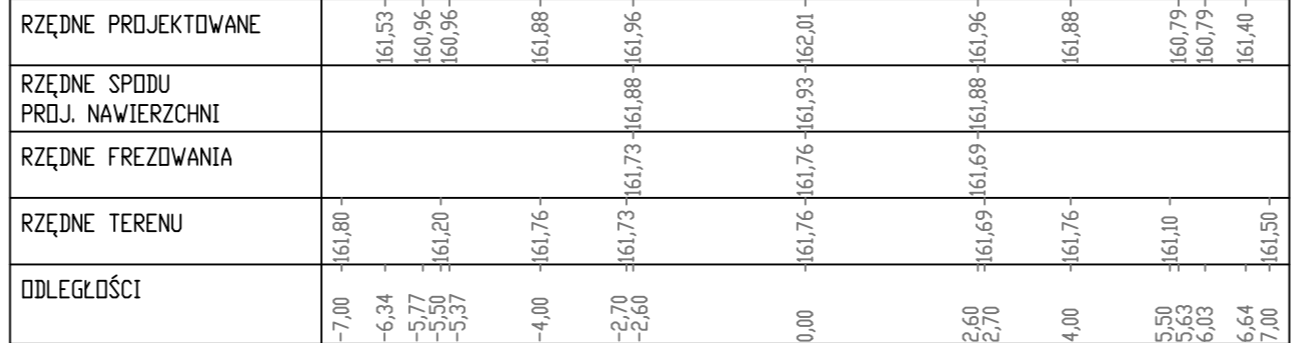
P.P. = 159,00m



PIK. 0+080,00

Pole pow. WYKOP = 0,80m²
Pole pow. NASYP = 0,27m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,88m²

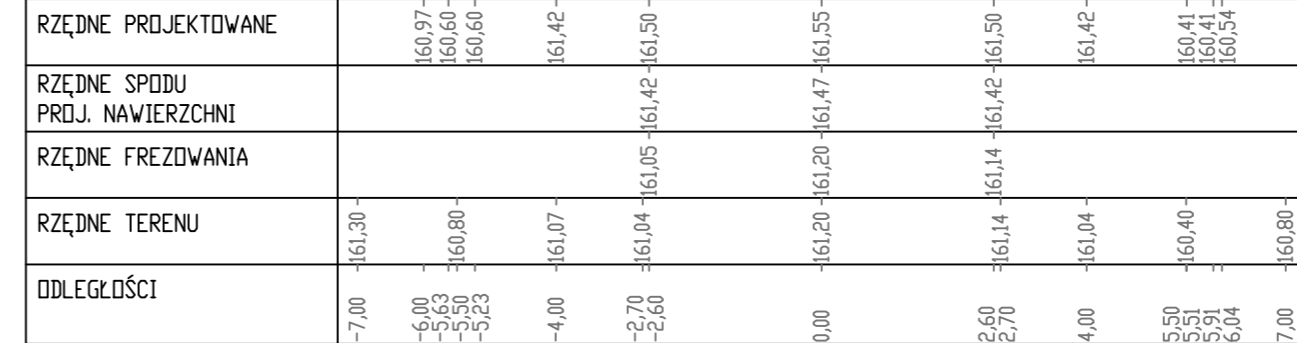
P.P. = 158,00m



PIK. 0+120,00

Pole pow. WYKOP = 0,22m²
Pole pow. NASYP = 1,16m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 1,55m²

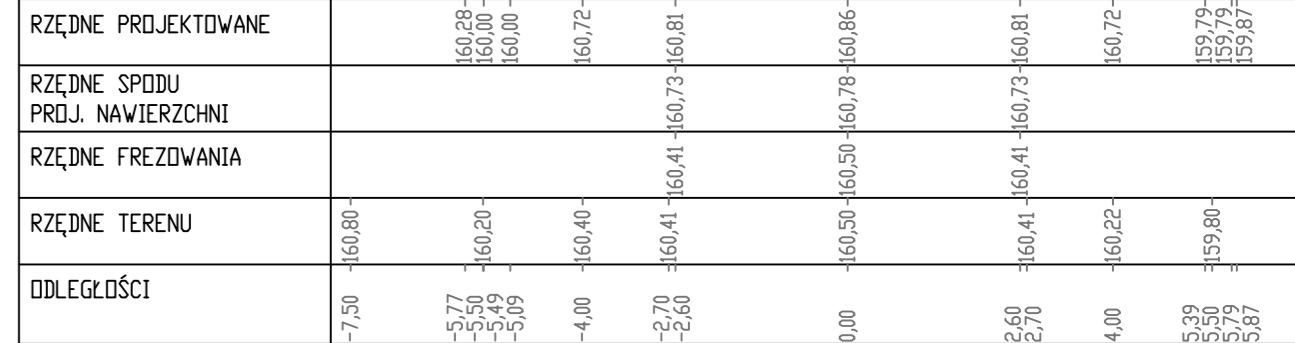
P.P. = 158,00m



PIK. 0+185,00

Pole pow. WYKOP = 0,20m²
Pole pow. NASYP = 1,20m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 1,55m²

P.P. = 157,00m

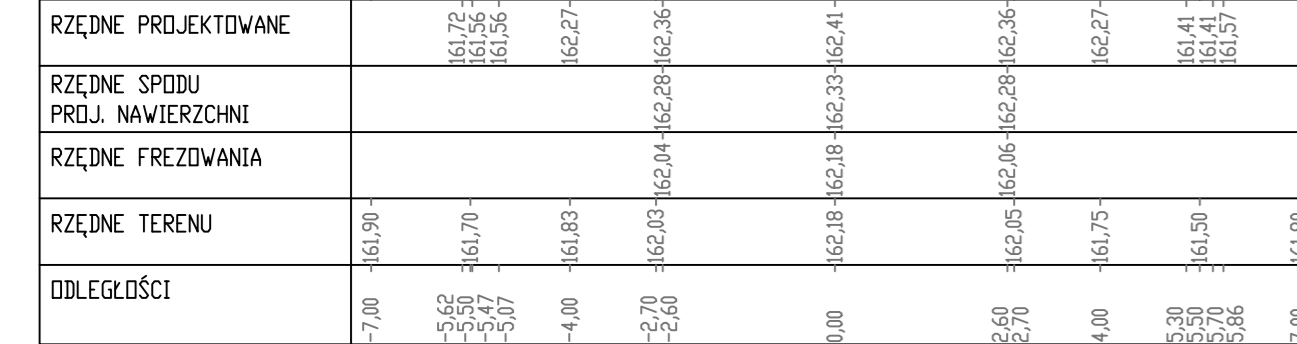


**Przekroje poprzeczne
skala 1:50:100**

PIK. 0+015,00

Pole pow. WYKOP = 0,17m²
Pole pow. NASYP = 1,21m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 1,00m²

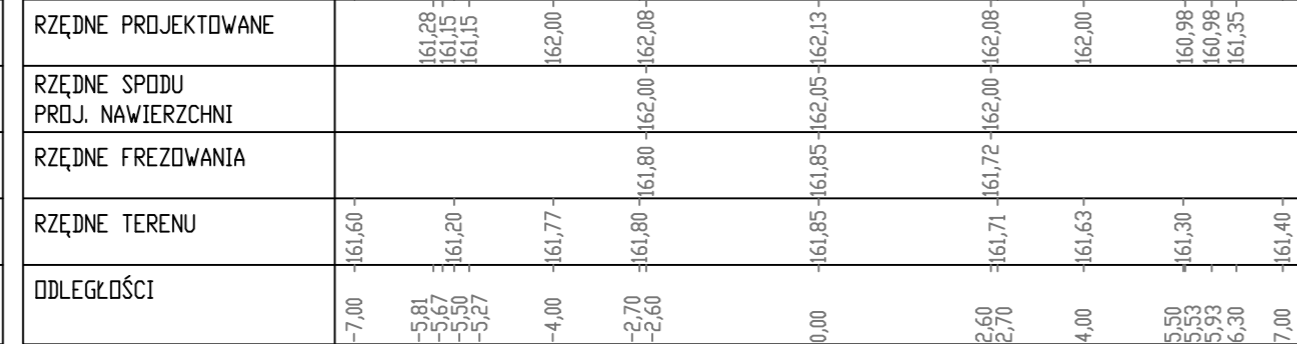
P.P. = 159,00m



PIK. 0+060,00

Pole pow. WYKOP = 0,38m²
Pole pow. NASYP = 0,79m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 1,15m²

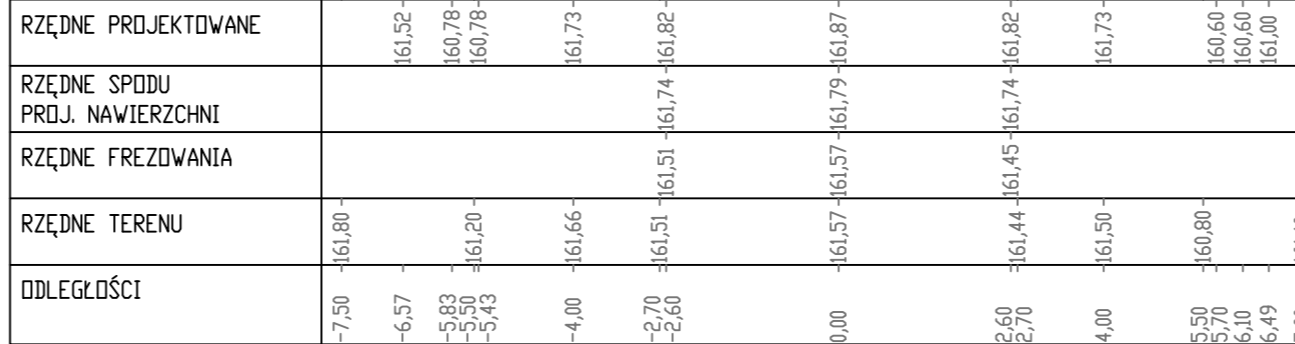
P.P. = 158,00m



PIK. 0+100,00

Pole pow. WYKOP = 0,87m²
Pole pow. NASYP = 0,52m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 1,25m²

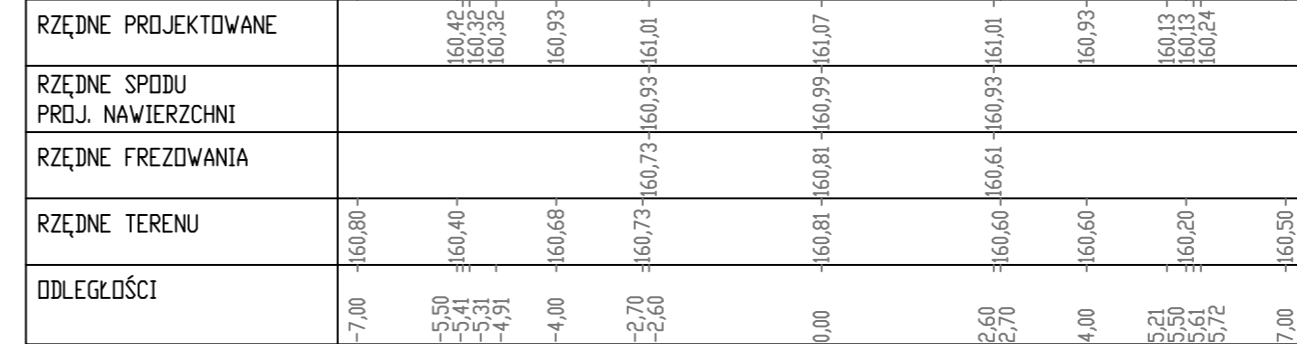
P.P. = 158,00m



PIK. 0+150,00

Pole pow. WYKOP = 0,18m²
Pole pow. NASYP = 0,76m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 1,14m²

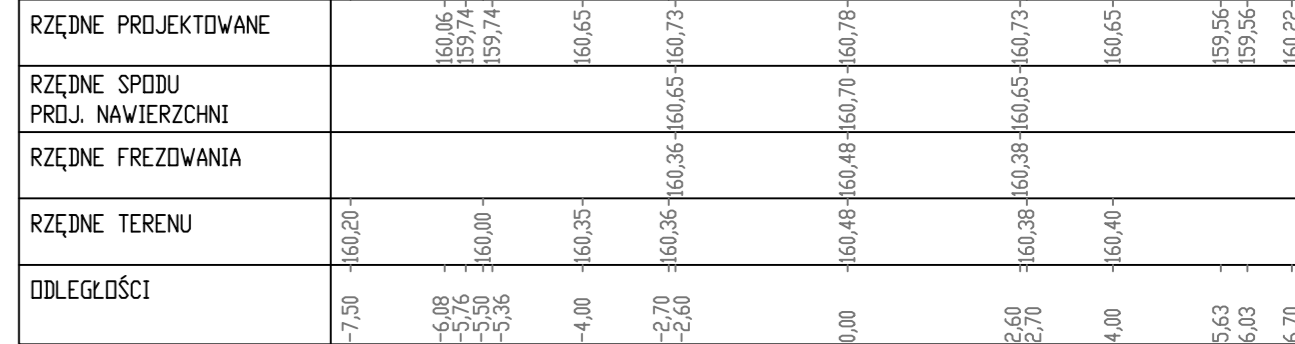
P.P. = 158,00m



PIK. 0+210,00

Pole pow. WYKOP = 1,22m²
Pole pow. NASYP = 0,71m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 1,29m²

P.P. = 157,00m



PIK. 0+230,00

Pole pow. WYKOP = 1,91m²
Pole pow. NASYP = 0,38m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,99m²

P.P. = 157,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	160,30	159,53	159,53	160,59	160,64	160,72	160,59	159,37	159,37	160,15
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI										
RZĘDNE FREZOWANIA										
RZĘDNE TERENU	-160,40	-160,20	-160,20	-160,45	-160,41	-160,67	-160,59	-160,00	-160,23	-160,20
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-6,74	-5,98	-4,00	-2,70	0,00	2,60	5,50	5,83	7,01

PIK. 0+275,00

Pole pow. WYKOP = 0,17m²
Pole pow. NASYP = 1,28m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,84m²

P.P. = 156,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	159,42	159,07	159,07	160,45	160,53	160,45	158,94	158,94	159,05
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI									
RZĘDNE FREZOWANIA									
RZĘDNE TERENU	-159,60	-160,47	-160,29	-160,08	-160,34	-160,28	-158,90	-159,20	-159,20
ODLEGŁOŚCI	-7,50	-6,82	-6,47	-4,00	-2,70	0,00	6,00	6,66	7,50

PIK. 0+345,00

Pole pow. WYKOP = 0,98m²
Pole pow. NASYP = 3,15m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 1,17m²

P.P. = 155,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	158,72	157,82	157,82	160,25	160,34	160,39	160,25	158,47	158,47
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI									
RZĘDNE FREZOWANIA									
RZĘDNE TERENU	-158,80	-157,82	-157,82	-160,01	-160,12	-160,31	-159,79	-158,36	-158,60
ODLEGŁOŚCI	-9,50	-8,96	-8,05	-4,00	-2,70	0,00	2,60	6,19	7,00

PIK. 0+400,00

Pole pow. WYKOP = 0,60m²
Pole pow. NASYP = 0,80m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 1,01m²

P.P. = 157,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	159,73	159,68	159,68	160,77	160,86	160,91	160,77	159,86	159,86	160,24
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI										
RZĘDNE FREZOWANIA										
RZĘDNE TERENU	-160,20	-159,70	-159,70	-160,32	-160,56	-160,64	-160,61	-160,24	-159,86	-160,24
ODLEGŁOŚCI	-7,50	-6,09	-6,00	-4,00	-2,70	0,00	2,60	5,37	5,77	7,00

PIK. 0+445,00

Pole pow. WYKOP = 0,37m²
Pole pow. NASYP = 0,43m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,75m²

P.P. = 158,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	160,96	160,92	160,92	161,55	161,63	161,69	161,55	160,85	160,85	161,00
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI										
RZĘDNE FREZOWANIA										
RZĘDNE TERENU	-161,20	-160,80	-160,72	-161,30	-161,42	-161,46	-161,40	-161,35	-160,80	-161,40
ODLEGŁOŚCI	-7,50	-6,00	-5,77	-4,00	-2,70	0,00	2,60	4,00	5,05	6,50

PIK. 0+250,00

Pole pow. WYKOP = 0,57m²
Pole pow. NASYP = 1,11m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,84m²

P.P. = 157,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	159,95	159,33	159,33	160,52	160,61	160,66	160,52	159,18	159,18	159,56
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI										
RZĘDNE FREZOWANIA										
RZĘDNE TERENU	-160,00	-160,33	-160,33	-160,15	-160,38	-160,43	-160,25	-159,30	-159,60	-159,60
ODLEGŁOŚCI	-7,00	-6,82	-7,23	-4,00	-2,70	0,00	2,60	5,50	6,02	6,80

PIK. 0+320,00

Pole pow. WYKOP = 0,48m²
Pole pow. NASYP = 2,79m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,93m²

P.P. = 156,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	158,86	158,60	158,60	160,31	160,39	160,45	160,31	158,51	158,51	158,96
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI										
RZĘDNE FREZOWANIA										
RZĘDNE TERENU	-158,90	-160,15	-160,09	-160,02	-160,20	-160,37	-160,31	-158,80	-159,00	-159,00
ODLEGŁOŚCI	-7,50	-7,23	-6,97	-4,00	-2,70	0,00	2,60	6,69	7,09	8,00

PIK. 0+375,00

Pole pow. WYKOP = 0,08m²
Pole pow. NASYP = 1,80m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 1,05m²

P.P. = 156,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	159,27	159,10	159,10	160,53	160,61	160,66	160,53	159,42	159,42
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI									
RZĘDNE FREZOWANIA									
RZĘDNE TERENU	-159,40	-160,33	-160,33	-160,05	-160,39	-160,58	-160,05	-158,80	-158,80
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-6,71	-6,54	-4,00	-2,70	0,00	2,60	5,31	7,00

PIK. 0+420,00

Skala pozioma 1:100
Pole pow. WYKOP = 0,31m²
Pole pow. NASYP = 0,71m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,85m²

P.P. = 158,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	160,30	160,14	160,14	161,12	161,20	161,26	161,12	160,30	160,30	160,70
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI										
RZĘDNE FREZOWANIA										
RZĘDNE TERENU	-160,50	-160,30	-160,30	-160,93	-160,95	-161,02	-161,12	-160,70	-160,30	-160,10
ODLEGŁOŚCI	-7,50	-6,02	-5,96	-4,00	-2,70	0,00	2,60	5,23	5,63	6,50

PIK. 0+470,00

Pole pow. WYKOP = 0,29m²
Pole pow. NASYP = 0,59m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,93m²

P.P. = 159,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	161,47	161,30	161,30	161,98	162,07	162,12	161,98	161,40	161,40	161,54
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI										
RZĘDNE FREZOWANIA										
RZĘDNE TERENU	-161,80	-161,40	-161,30	-161,72	-161,84	-161,89	-161,71	-161,40	-161,40	-161,60
ODLEGŁOŚCI	-7,50	-6,00	-5,82	-4,00	-2,70	0,00	2,60	4,87	5,27	6,50

PIK. 0+495,00

Pole pow. WYKOP = 0,33m2
Pole pow. NASYP = 0,51m2
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 1,11m2

P.P. = 159,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		162,04	161,88	161,88	162,39	162,47	162,53	162,39	161,63	161,63	161,84		
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI													
RZĘDNE FREZOWANIA													
RZĘDNE TERENU		-162,20	-162,00	-162,21	-162,20	-162,24	-162,45	-162,39	-162,13	-161,80	-162,30		
ODLEGŁOŚCI		6,50	5,32	3,16	4,76	2,70	0,00	2,60	4,00	5,14	6,00	8,00	

PIK. 0+550,00

Pole pow. WYKOP = 1,43m2
Pole pow. NASYP = 0,82m2
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,94m2

P.P. = 157,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		161,63	162,17	162,26	162,31	162,26	162,17	160,87	161,89				
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI													
RZĘDNE FREZOWANIA													
RZĘDNE TERENU		-159,80	-161,62	-161,96	-162,06	-162,18	-162,26	-161,70	-161,90				
ODLEGŁOŚCI		8,00	5,00	4,94	4,00	2,70	0,00	2,60	2,70	4,00	5,50	6,36	7,38

PIK. 0+600,00

Pole pow. WYKOP = 0,59m2
Pole pow. NASYP = 1,25m2
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 1,06m2

P.P. = 158,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		160,69	160,23	160,23	161,60	161,69	161,74	161,69	161,60	160,17	160,17	160,60	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI													
RZĘDNE FREZOWANIA													
RZĘDNE TERENU		-160,70	-160,46	-160,50	-161,40	-161,61	-161,66	-161,69	-161,46	-160,40	-160,54	-160,60	
ODLEGŁOŚCI		7,00	6,93	6,46	6,06	5,50	4,00	2,60	2,70	6,14	6,54	7,00	

PIK. 0+650,00

Pole pow. WYKOP = 0,14m2
Pole pow. NASYP = 1,20m2
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 1,17m2

P.P. = 157,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		159,61	159,49	159,49	161,00	161,08	161,13	161,08	161,00	159,48	159,48	159,60	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI													
RZĘDNE FREZOWANIA													
RZĘDNE TERENU		-160,10	-159,50	-159,50	-160,53	-160,78	-160,85	-161,05	-160,78	-159,50	-159,50	-160,00	
ODLEGŁOŚCI		8,00	6,77	6,65	6,50	6,25	4,00	2,60	2,70	6,28	6,40	6,80	8,00

PIK. 0+700,00

Pole pow. WYKOP = 0,73m2
Pole pow. NASYP = 1,11m2
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 1,04m2

P.P. = 157,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		159,83	159,43	159,43	160,67	160,76	160,81	160,76	160,67	159,30	159,30	159,69	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI													
RZĘDNE FREZOWANIA													
RZĘDNE TERENU		-159,90	-160,66	-160,80	-160,22	-160,42	-160,43	-160,58	-160,76	-160,32	-159,60	-159,70	
ODLEGŁOŚCI		8,00	6,66	6,66	4,00	2,70	0,00	2,60	2,70	6,00	6,47	6,86	7,00

PIK. 0+520,00

Pole pow. WYKOP = 1,38m2
Pole pow. NASYP = 1,00m2
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,94m2

P.P. = 157,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		161,41	162,46	162,55	162,60	162,46	161,28	161,28	162,27				
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI													
RZĘDNE FREZOWANIA													
RZĘDNE TERENU		-159,50	-162,02	-162,47	-162,55	-162,34	-162,10	-161,28	-162,30				
ODLEGŁOŚCI		10,00	5,46	4,00	2,70	4,00	5,50	5,77	7,15	7,50			

PIK. 0+575,00

Pole pow. WYKOP = 0,68m2
Pole pow. NASYP = 0,53m2
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,80m2

P.P. = 158,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		161,50	161,90	161,99	162,04	161,99	161,90	160,52	161,26				
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI													
RZĘDNE FREZOWANIA													
RZĘDNE TERENU		-160,40	-161,78	-161,75	-161,81	-161,96	-161,90	-160,52	-161,26				
ODLEGŁOŚCI		8,00	4,80	4,00	2,70	0,00	2,60	4,00	5,50	6,08	6,48	7,21	7,50

PIK. 0+625,00

Pole pow. WYKOP = 0,07m2
Pole pow. NASYP = 1,79m2
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 1,03m2

P.P. = 157,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		159,82	159,86	159,86	161,30	161,38	161,43	161,38	161,30	159,82	159,82	159,96	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI													
RZĘDNE FREZOWANIA													
RZĘDNE TERENU		-160,00	-160,99	-161,11	-161,30	-161,38	-161,35	-161,30	-160,90	-160,61	-160,61	-160,00	
ODLEGŁOŚCI		7,50	6,60	6,56	6,16	5,50	4,00	2,60	2,70	6,21	6,61	6,75	7,50

PIK. 0+670,00

Pole pow. WYKOP = 0,65m2
Pole pow. NASYP = 2,03m2
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 1,40m2

P.P. = 157,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		159,78	159,20	159,20	160,78	160,86	160,91	160,86	160,78	159,20	159,20	159,58	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI													
RZĘDNE FREZOWANIA													
RZĘDNE TERENU		-160,00	-159,50	-159,50	-160,04	-160,54	-160,54	-160,78	-160,86	-160,36	-160,36	-159,60	
ODLEGŁOŚCI		8,00	7,35	6,50	6,36	6,21	4,00	2,60	2,70	6,00	6,36	6,76	7,50

PIK. 0+720,00

Pole pow. WYKOP = 0,32m2
Pole pow. NASYP = 1,08m2
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,93m2

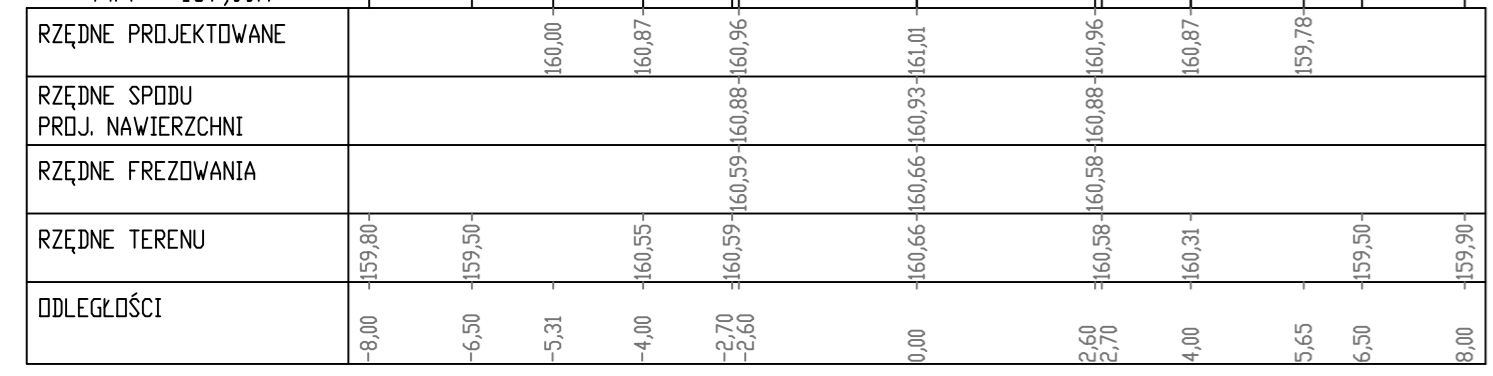
P.P. = 157,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		159,72	159,59	159,59	160,75	160,84	160,89	160,84	160,75	159,36	159,36	159,42	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI													
RZĘDNE FREZOWANIA													
RZĘDNE TERENU		-160,10	-159,50	-159,50	-160,40	-160,59	-160,59	-160,76	-160,84	-160,32	-159,40	-159,40	
ODLEGŁOŚCI		9,00	7,00	6,27	5,75	4,00	2,60	0,00	2,60	6,09	6,49	6,50	8,00

PIK. 0+750,00

Pole pow. WYKOP = 0,00m²
Pole pow. NASYP = 1,47m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 1,46m²

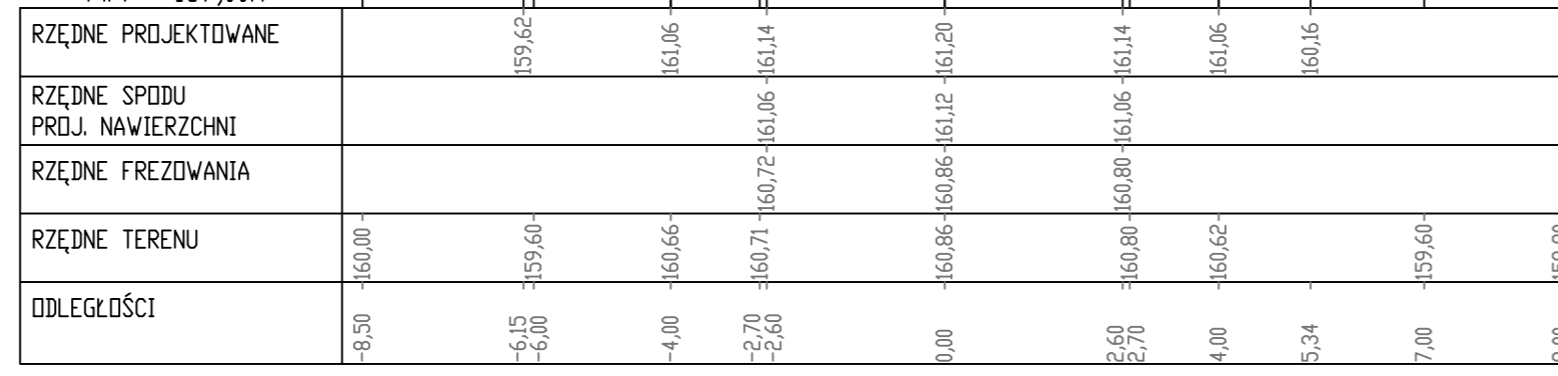
P.P. = 157,00m



PIK. 0+795,00

Pole pow. WYKOP = 0,00m²
Pole pow. NASYP = 1,60m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 1,46m²

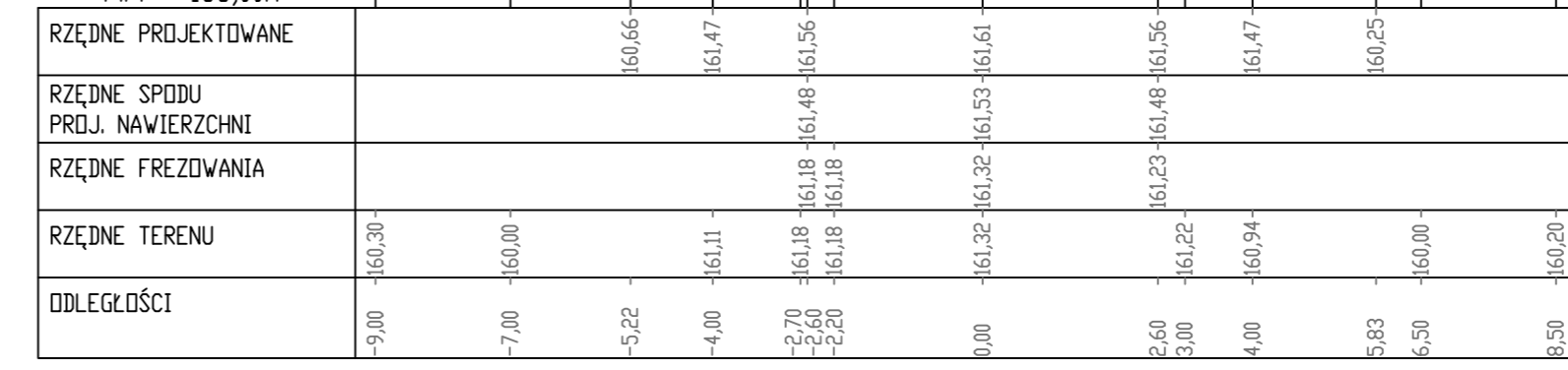
P.P. = 157,00m



PIK. 0+845,00

Pole pow. WYKOP = 0,00m²
Pole pow. NASYP = 1,37m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 1,28m²

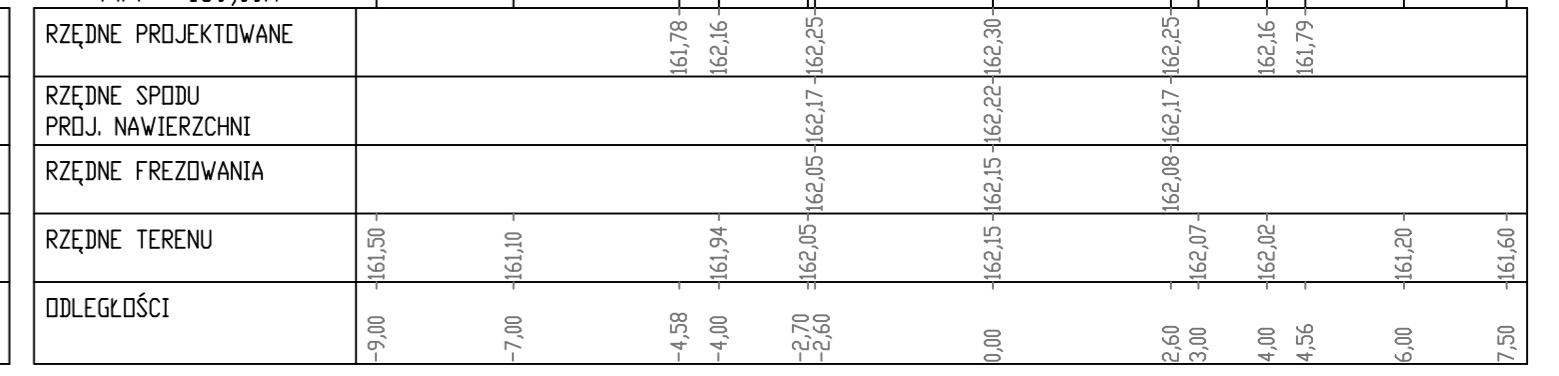
P.P. = 158,00m



PIK. 0+900,86

Pole pow. WYKOP = 0,00m²
Pole pow. NASYP = 0,29m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,45m²

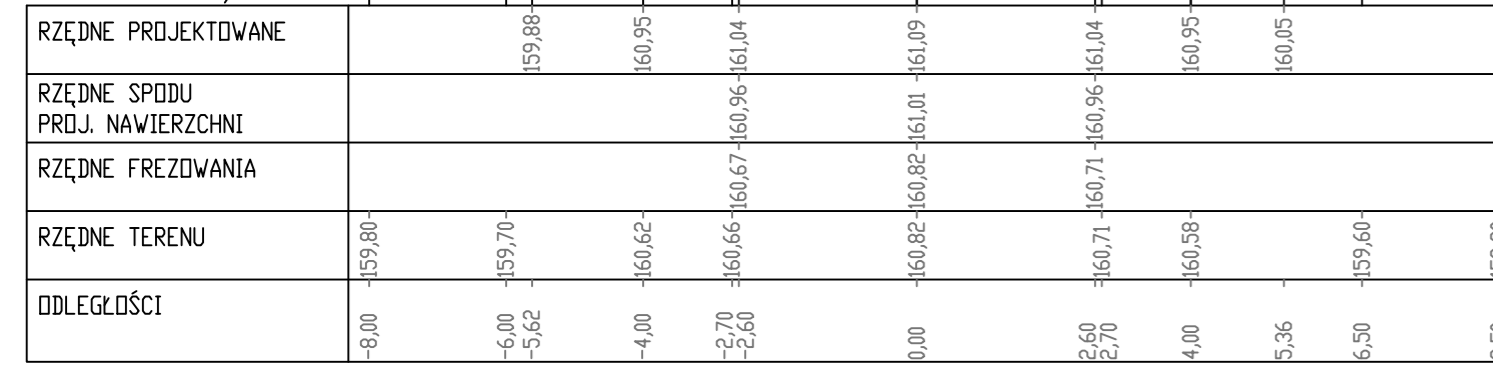
P.P. = 159,00m



PIK. 0+770,00

Pole pow. WYKOP = 0,00m²
Pole pow. NASYP = 1,17m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 1,20m²

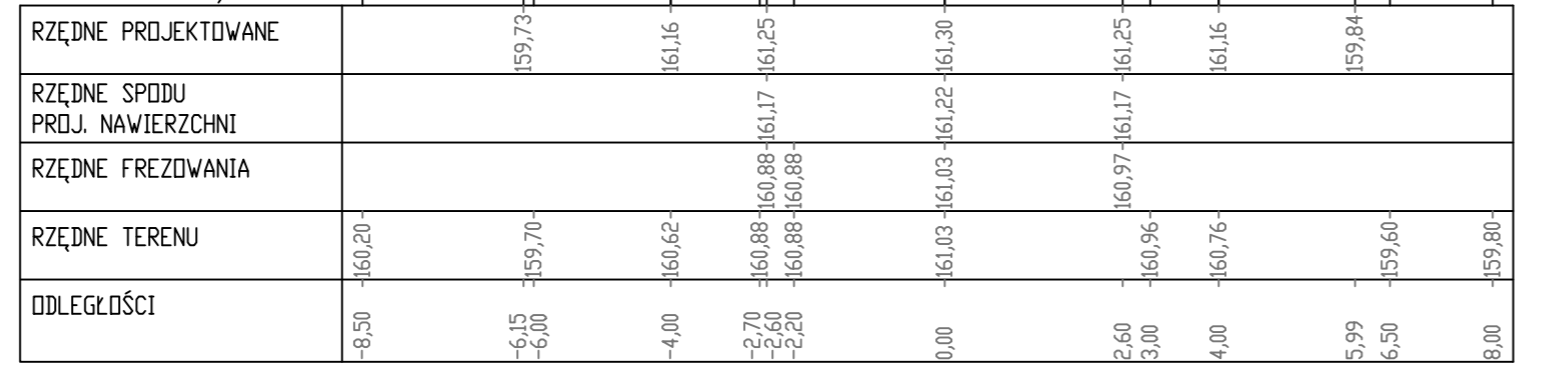
P.P. = 157,00m



PIK. 0+820,00

Pole pow. WYKOP = 0,00m²
Pole pow. NASYP = 1,77m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 1,16m²

P.P. = 157,00m



PIK. 0+875,00

Pole pow. WYKOP = 0,00m²
Pole pow. NASYP = 0,81m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 1,29m²

P.P. = 158,00m

