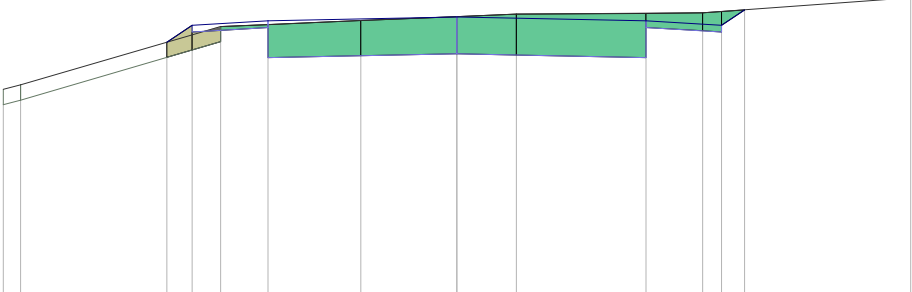


Pik = 0+000,00

Skala 1:100/100

Hum. istn. = 0,74mb
 NASYP = 0,16m²
 WYKOP = 2,82m²

P.P. = 211,00



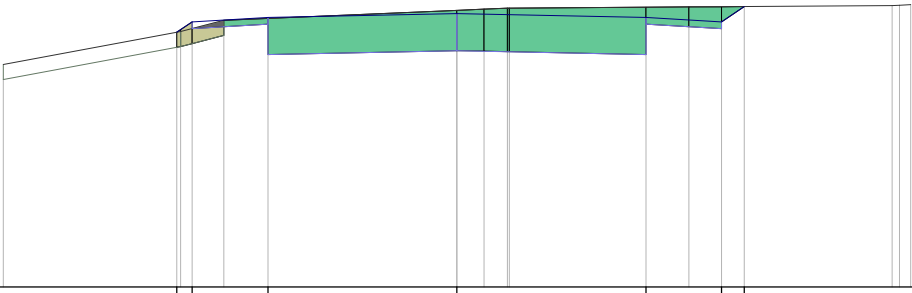
RZĘDNE PROJ.		214,37	214,60	214,66		214,71		214,66	214,60	214,80	
RZĘDNE KONS.			214,51	214,57	214,17	214,22		214,17	214,57	214,51	
RZĘDNE TEREN	213,75 213,81		214,58		214,66	214,71	214,75		214,76		214,96
ODLEGŁOŚCI	-6,00 -5,77	-3,84 -3,50	-3,12	-2,50	-1,27	0,00	0,79	2,50	3,25 3,30	3,80	6,00

Pik = 0+008,71

Skala 1:100/100

Hum. istn. = 0,64mb
 NASYP = 0,12m²
 WYKOP = 3,06m²

P.P. = 211,00



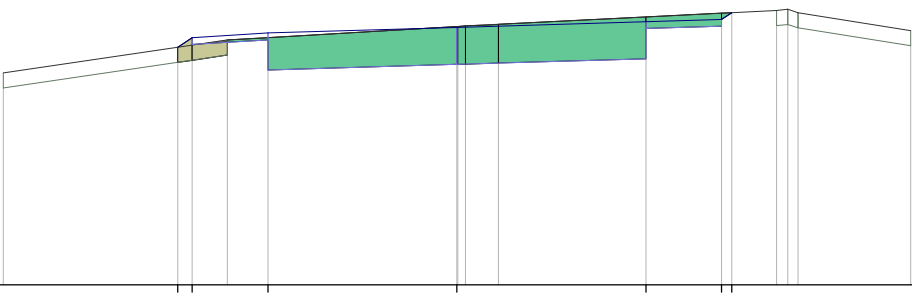
RZĘDNE PROJ.		214,37	214,51	214,57		214,62		214,57	214,51	214,71	
RZĘDNE KONS.			214,42	214,48	214,08	214,13		214,08	214,42		
RZĘDNE TEREN	213,94	214,38	214,53			214,66	214,68 214,69		214,70		214,72 214,73 214,74
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,70 -3,65 -3,50	-3,08	-2,50		0,00	0,36 0,67 0,69	2,50	3,07 3,50	3,80	5,76 5,85 6,00

Pik = 0+028,71

Skala 1:100/100

Hum. istn. = 0,66mb
 NASYP = 0,14m²
 WYKOP = 2,66m²

P.P. = 211,00



RZĘDNE PROJ.		214,14	214,27	214,33		214,40		214,48	214,51	214,60	
RZĘDNE KONS.			214,18	214,24	213,84	213,91		213,99	214,42		
RZĘDNE TEREN	213,80		214,24			214,41 214,42 214,44				214,63 214,64 214,60	214,36
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,69 -3,50	-3,04	-2,50		0,00 0,01 0,11 0,55		2,50	3,50 3,63 4,23	4,38 4,51	6,00

Pik = 0+050,00

Skala 1:100/100

Hum. istn. = 1,51mb
 NASYP = 0,42m²
 WYKOP = 1,91m²
 P.P. = 211,00

RZĘDNE PROJ.				213,81	214,04					214,25	214,28	214,17					
RZĘDNE KONS.				213,95		214,01	213,61		213,69		213,76	214,16	214,19				
RZĘDNE TEREN	213,26		213,76	213,76		213,92		213,98		214,08	214,09		214,22			214,15	214,20
ODLEGŁOŚCI	-6,00		-4,52	-4,45	-3,85	-3,50	-2,50	-2,34	-1,45	0,00	0,27	2,50	2,64	3,50	3,66	4,07	5,45
																	6,00

Pik = 0+075,00

Skala 1:100/100

Hum. istn. = 1,86mb
 NASYP = 0,61m²
 WYKOP = 2,03m²
 P.P. = 211,00

RZĘDNE PROJ.			213,50		213,87		213,93			214,00			214,08		214,11	213,95		
RZĘDNE KONS.					213,78		213,84	213,44		213,51			213,59	213,99	214,02			
RZĘDNE TEREN	213,25	213,24		213,41			213,78		213,94	213,97	214,00		213,94		213,98		213,83	213,79
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,88		-4,53	-4,06	-3,50	-2,54	-2,50	-0,32	0,00	0,32	1,25	2,50	3,44	3,50	3,74	4,98	6,00

Pik = 0+092,08




Skala 1:100/100

Hum. istn. = 1,11mb
 NASYP = 0,14m²
 WYKOP = 2,70m²

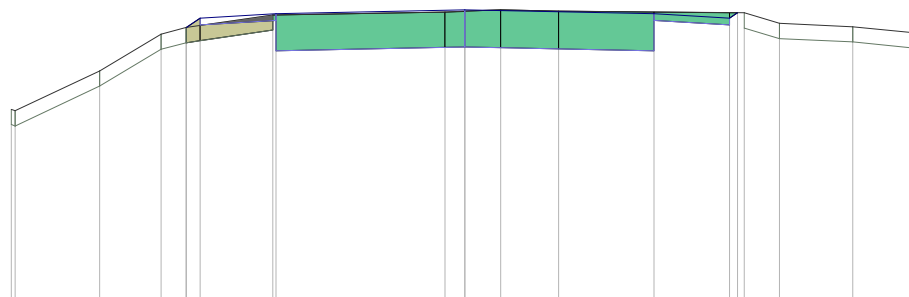
P.P. = 210,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												</
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Pik = 0+112,08
Skala 1:100/100

 Hum. istrn.= 1,16mb
 NASYP= 0,20m2
 WYKOP= 2,57m2

P.P. = 210,00

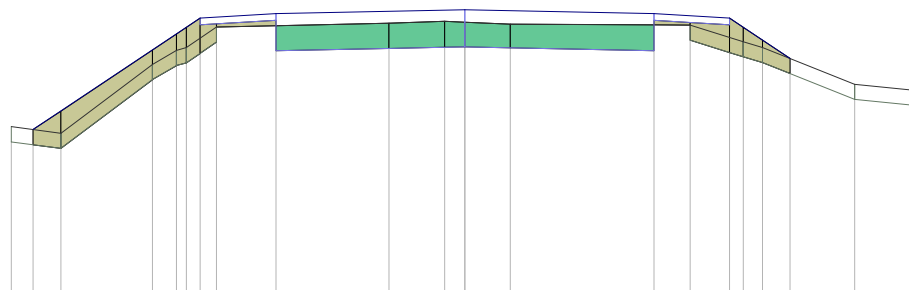


ODLEGŁOŚCI	-6,00 -5,95	-4,83	-4,02 -3,69 -3,50	-2,54 -2,50	-0,26 0,00	0,47	1,24	2,50	3,50 3,61 3,69 4,16	5,13	6,00
RZĘDNE TEREN	212,53 212,51	213,04	213,52 213,61	213,78	213,82 213,83	213,84	213,83		213,80 213,67	213,62	213,53
RZĘDNE KONS.			213,64	213,70 213,30	213,35			213,30 213,70	213,64		
RZĘDNE PROJ.			213,61 213,73	213,79	213,84			213,79	213,73 213,81		




Pik = 0+131,32
Skala 1:100/100

Hum. istn.= 4,27mb
 NASYP= 1,48m2
 WYKOP= 1,64m2

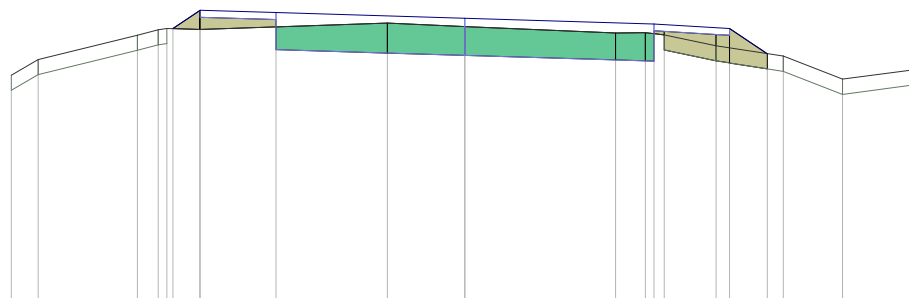
P.P. = 210,00

[illegible]

Pik = 0+151,32
Skala 1:100/100

 Hum. istn.= 1,38mb
 NASYP= 0,61m2
 WYKOP= 1,83m2

P.P. = 210,00

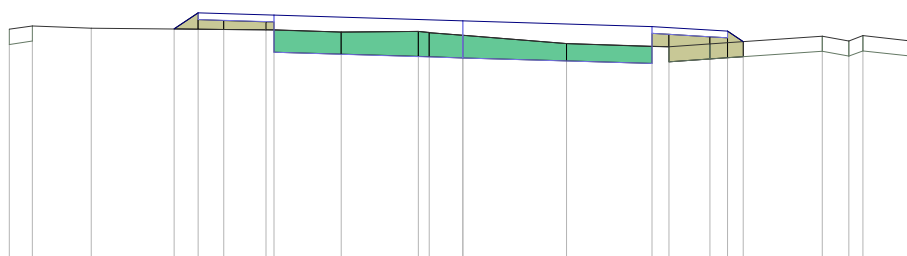


ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,64	-4,33	-4,06	-3,94	-3,86	-3,51	-2,50	-1,03	0,00		1,99	2,39	2,50	2,64	3,22	3,50	4,00	4,21	5,00	6,00
RZĘDNE TEREN	213,01	213,22	213,54	213,61	213,63	213,61			213,70	213,65		213,57	213,57	213,54		213,40		213,26		212,96	
RZĘDNE KONS.								213,75					213,20	213,60		213,54					
								213,35													
RZĘDNE PROJ.			213,63			213,87		213,84		213,76				213,69		213,63			213,29		

Pik = 0+169,36

Skala 1:100/100

Hum. istn. = 0,99mb
 NASYP = 0,49m²
 WYKOP = 1,38m²
 P.P. = 211,00

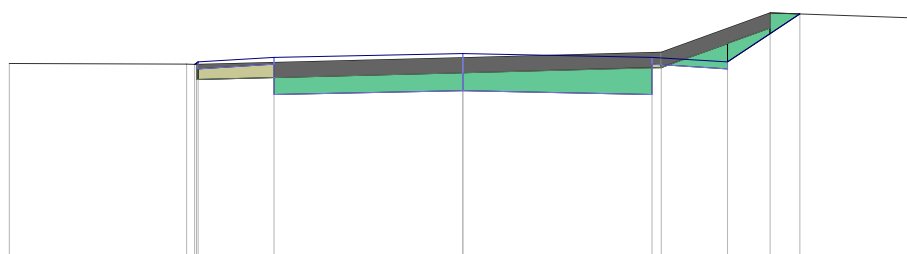


RZĘDNE PROJ.				214,05 214,26	214,23				214,16			214,08			214,02 213,88		
RZĘDNE KONS.				214,17	214,14 213,74				213,67			213,59 213,99			213,93		
RZĘDNE TEREN	214,04 214,09	214,06		214,04	214,04	214,01		214,02 214,00	213,97	213,85		213,81	213,85		213,95 213,89 213,96	213,88	
ODLEGŁOŚCI	-6,00 -5,70	-4,91		-3,82 -3,50	-3,16 -2,61 -2,50	-1,61		-0,59 -0,45	0,00	1,37		2,50 2,73	3,27 3,50 3,71		4,75 5,11 5,29	6,00	

Pik = 0+184,36

Skala 1:100/100

Hum. istn. = 7,68mb
 NASYP = 0,17m²
 WYKOP = 1,59m²
 P.P. = 212,00

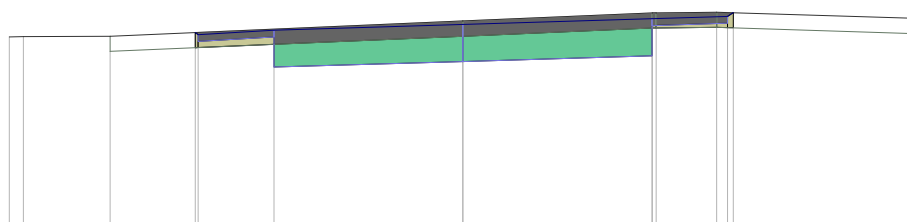


RZĘDNE PROJ.				214,59 214,62	214,68				214,73			214,68	214,62		215,25		
RZĘDNE KONS.				214,53	214,59 214,19				214,24			214,19 214,59	214,53				
RZĘDNE TEREN	214,60			214,59 214,58	214,68			214,68				214,74		215,27		215,20	
ODLEGŁOŚCI	-6,00			-3,65 -3,55 -3,52 -3,50	-2,50			0,00				2,50 2,62	3,50	4,06 4,46		6,00	

Pik = 0+201,57

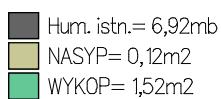
Skala 1:100/100

Hum. istn. = 7,12mb
 NASYP = 0,15m²
 WYKOP = 1,83m²
 P.P. = 213,00

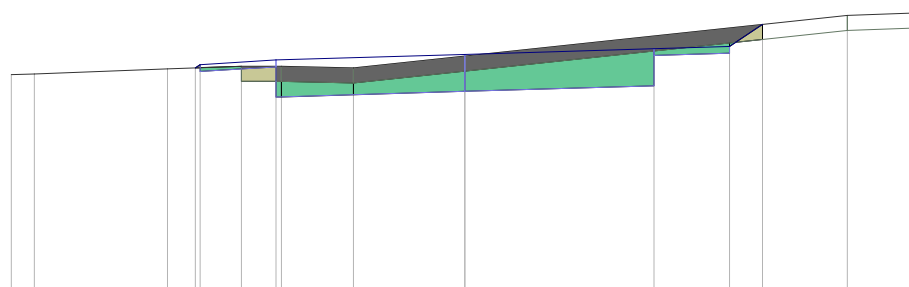


RZĘDNE PROJ.				215,55 215,52	215,58				215,66			215,73	215,76 215,81				
RZĘDNE KONS.				215,43	215,49 215,09				215,17			215,24 215,64	215,67				
RZĘDNE TEREN	215,49 215,50	215,50						215,70				215,81 215,81	215,82			215,74	
ODLEGŁOŚCI	-6,00 -5,81	-4,67		-3,54 -3,50	-2,50			0,00				2,50 2,56 3,36 3,50 3,58				6,00	

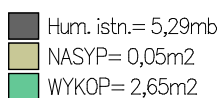
Skala 1:100/100



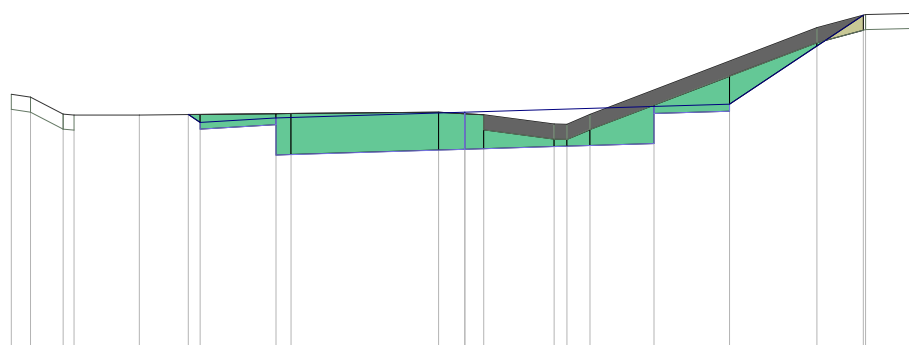
P.P. = 214,00

[illegible]

Skala 1:100/100

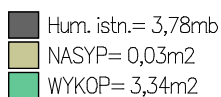


P.P. = 216,00

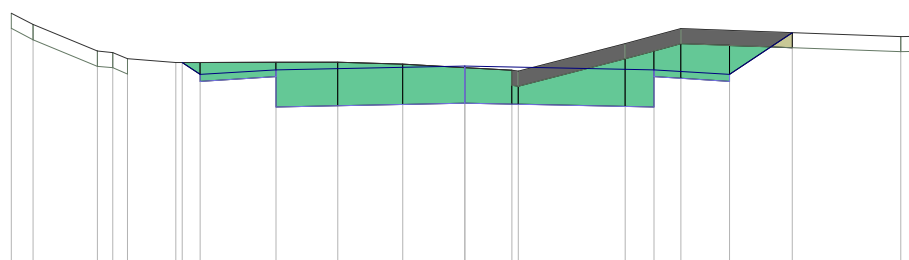


ODLEGŁOŚCI	-6,00 -5,75 -5,31 -5,17 -4,31 -3,66 -3,50 -2,50 -2,50 -0,35 0,00 0,25 1,18 1,35 1,65 2,50 3,50 4,66 5,27 5,30 6,00	219,40 219,36 219,13 219,12 219,12 219,12 219,12 219,14 219,14 219,16 219,14 219,13 219,00 219,00 219,13 219,00 219,14 219,17 220,28 220,45 220,47	RZĘDNE TEREN	RZĘDNE KONS.	RZĘDNE PROJ.
------------	--	--	--------------	--------------	--------------

Skala 1:100/100

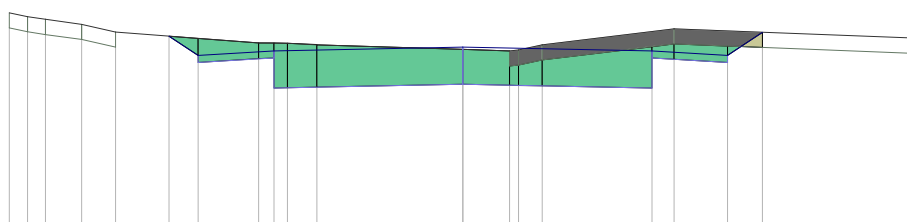


P.P. = 218,00

[illegible]

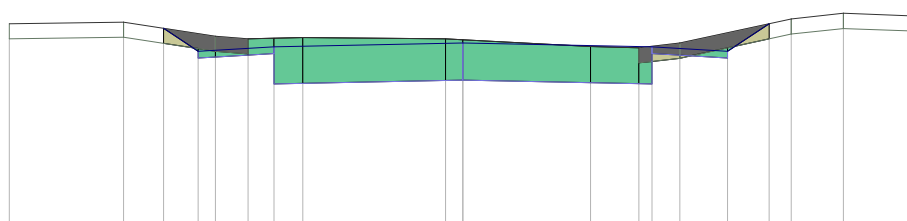
Pik = 0+300,00
Skala 1:100/100

Hum. istn.= 3,37mb
NASYP= 0,03m2
P.R.= 220,00

[illegible]

Pik = 0+325,00
Skala 1:100/100

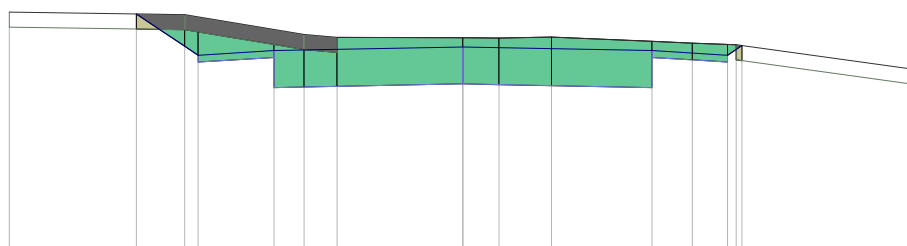
Hum. istn.= 2,88mb
NASYP= 0,11m2
W.P.K.= 2201,00



ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,49	-3,96	-3,50	-3,27	-2,84	-2,50	-2,12	-0,23	0,00	1,69	2,33	2,50	2,87	3,50	4,05	4,34	5,03	6,00
RZĘDNE TEREN	223,75	223,77		223,59	223,55	223,57			223,55	223,54	223,45	223,43	223,50			223,82	223,89		223,85
RZĘDNE KONS.				223,30	223,36	222,96			223,01			222,96	223,36	223,30					
RZĘDNE PROJ.			223,69	223,39		223,45			223,50				223,45	223,39		223,75			

Pik = 0+350,00
Skala 1:100/100

Hum. istrn.= 2,76mb
NASYP= 0,04m2
WYKOP= 3,64m2
P.P. = 221,00

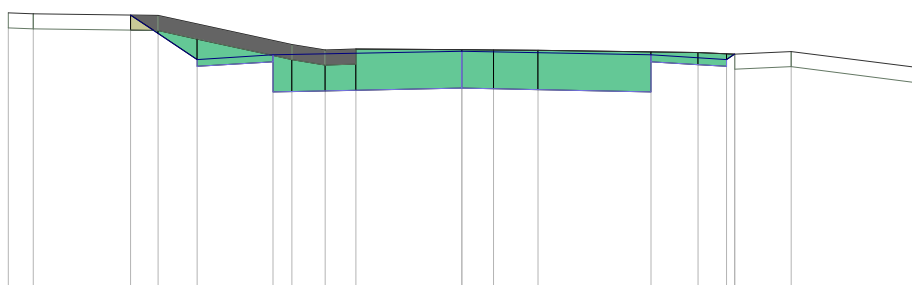


RZĘDNE PROJ.		224,24	223,69	223,75		223,80		223,75	223,69	223,82	
RZĘDNE KONS.			223,60	223,66 223,26		223,31		223,26 223,66	223,60		
RZĘDNE TEREN	224,27		224,23		223,97		223,92		223,86	223,83	223,50
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,32	-3,68 -3,50	-2,50 -2,10	-1,66		0,00 0,48		2,50 3,03 3,50	3,61 3,69	6,00

Pik = 0+375,00
Skala 1:100/100

Hum. istn. = 3,03mb
NASYP = 0,03m²
WYKOP = 2,92m²

P.P. = 220,00

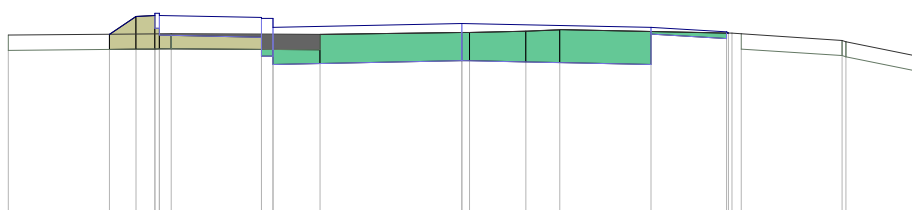


RZĘDNE PROJ.			223,65		223,06		223,12			223,17			223,12		223,06	223,15						
RZĘDNE KONS.					222,97		223,03	222,63		222,68			222,63	223,03		222,97						
RZĘDNE TEREN		223,68		223,67		223,64																
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,67	-4,38	-4,02	-3,50		-2,50	-2,25	-1,81	-1,40		0,00	0,42	1,00		2,50	3,12	3,50	3,61	4,36		6,00

Pik = 0+395,00
Skala 1:100/100

Hum. istn. = 2,78mb
NASYP = 0,47m²
WYKOP = 1,95m²

P.P. = 220,00

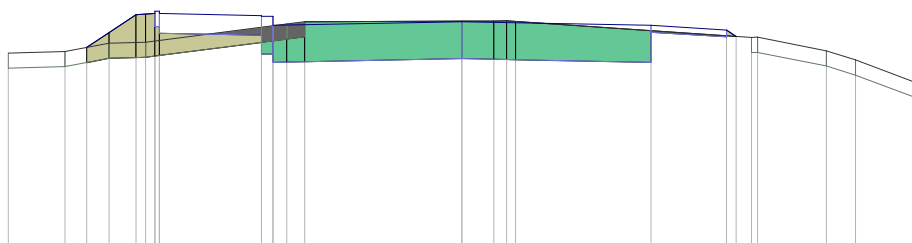


RZĘDNE PROJ.		222,39	222,62	222,64	222,67	222,64		222,61	222,60	222,48		222,53		222,48	222,42	222,41				
RZĘDNE KONS.			222,47	222,47	222,38	222,38		222,35	222,10	221,99		222,04		221,99	222,33	222,41				
RZĘDNE TEREN	222,38			222,40				222,39		222,41	222,41	222,43	222,45		222,40	222,40	222,31	222,29	222,11	
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,66	-4,31	-4,06	-4,00	-3,84	-2,65	-2,50	-1,88	0,00	0,10	0,84	1,29	2,50	3,50	3,57	3,69	5,03	5,08	6,00

Pik = 0+425,00
Skala 1:100/100

Hum. istn. = 2,90mb
NASYP = 0,67m²
WYKOP = 2,43m²

P.P. = 219,00

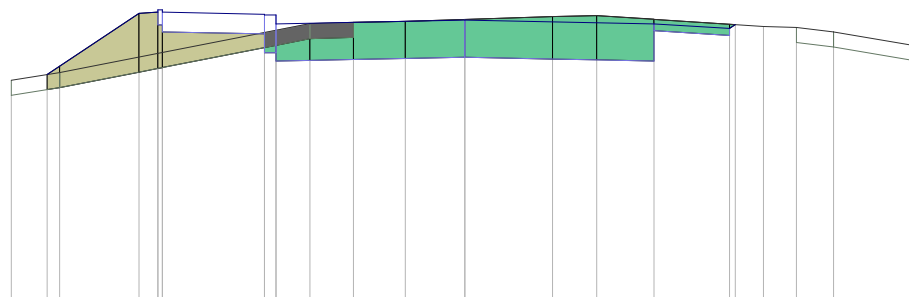


RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pik = 0+450,00
Skala 1:100/100

Hum. istn. = 4,11mb
NASYP = 1,27m²
WYKOP = 2,55m²

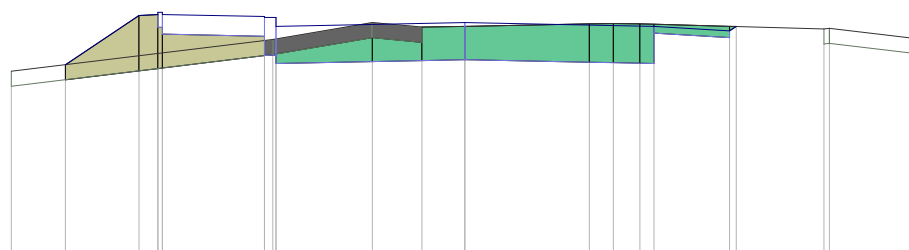
P.P. = 218,00



RZĘDNE PROJ.	221,02	221,83	221,85	221,88	221,85	221,82	221,81	221,74	221,69	221,63	221,68
RZĘDNE KONS.		221,68	221,68	221,59	221,56	221,53	221,50	221,25	221,20	221,60	221,54
RZĘDNE TEREN	220,95	221,05				221,69	221,71	221,72	221,75	221,79	221,80
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,52	-5,36	-4,31	-4,06	-4,00	-2,65	-2,50	-1,48	-0,79	0,00

Pik = 0+475,00
Skala 1:100/100

Hum. istn. = 4,76mb
NASYP = 1,14m²
WYKOP = 2,07m²
P.P. = 219,00

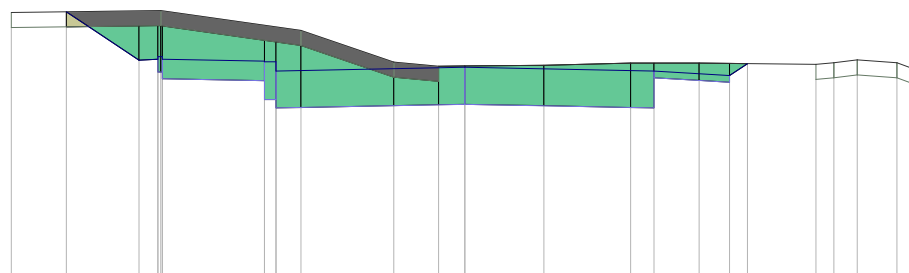


RZĘDNE PROJ.	221,51	222,16	222,17	222,20	222,20	222,17	222,14	222,13	222,01	222,06	222,01
RZĘDNE KONS.		222,00	222,00	222,19	222,18	222,16	222,13	222,12	221,57	221,52	221,92
RZĘDNE TEREN	221,42						221,84		222,07	222,00	222,02
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,28	-4,31	-4,06	-4,00	-2,65	-2,54	-2,50	-1,22	-0,57	0,00

Pik = 0+500,00
Skala 1:100/100

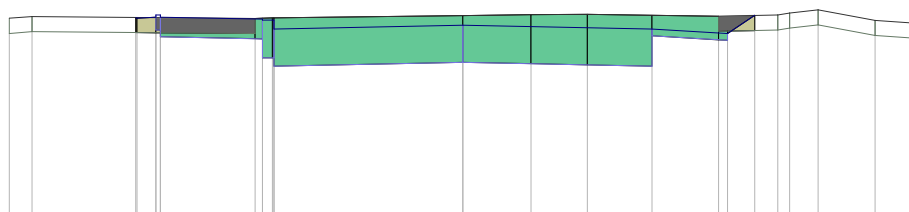
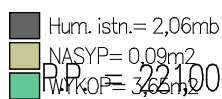
Hum. istn. = 5,01mb
NASYP = 0,03m²
WYKOP = 4,26m²

P.P. = 220,00

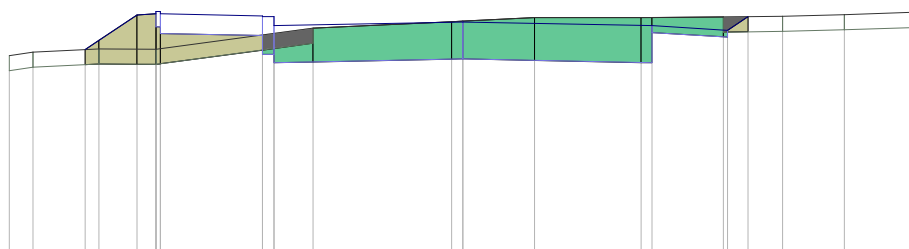
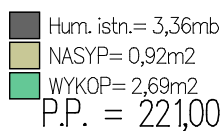


RZĘDNE PROJ.	223,49	222,85	222,86	222,89	222,89	222,86	222,84	222,83	222,71	222,76	222,71
RZĘDNE KONS.		222,69	222,69	222,69	222,60	222,58	222,53	222,53	222,22	222,27	222,22
RZĘDNE TEREN	223,48			223,50			223,24		222,82	222,71	222,78
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,27	-4,31	-4,06	-4,02	-4,00	-2,65	-2,50	-2,17	-0,94	-0,35

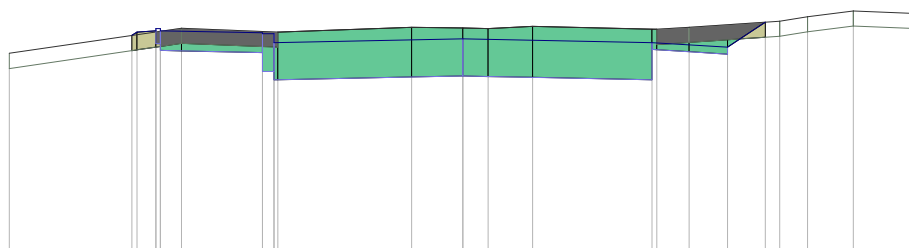
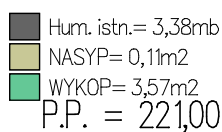
Skala 1:100/100

[illegible]

Skala 1:100/100

[illegible]

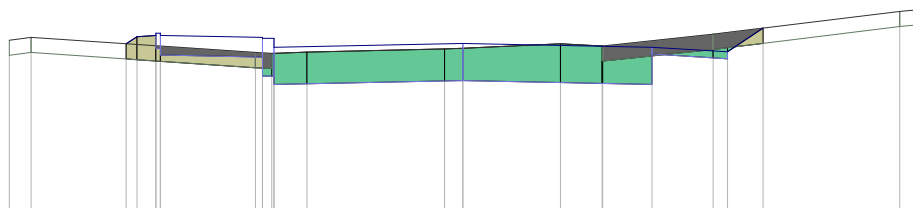
Skala 1:100/100

[illegible]

Pik = 0+591,00

Skala 1:100/100

Hum. istn. = 4,07mb
 NASYP = 0,32m²
 WYKOP = 2,24m²
 P.P. = 221,00

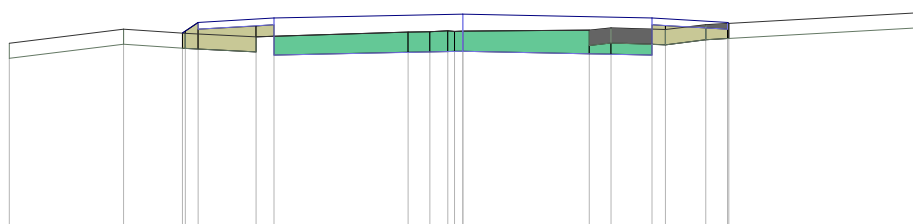


RZĘDNE PROJ.	223,30 223,39 223,41 223,44 223,44 223,41	223,38 223,87 223,37 223,25	223,30	223,25	223,19 223,51
RZĘDNE KONS.	223,24 223,24 223,15	223,12 222,87 222,76	222,81	222,76 223,16	223,10 223,51
RZĘDNE TEREN	223,35 223,38	223,18 223,17 223,19	223,23 223,24	223,30 223,27	223,42 223,73 223,75
ODLEGŁOŚCI	-6,00 -5,71	-4,45 -4,31 -4,06 -4,00	-2,74 -2,65 -2,53 -2,50 -2,06	-0,24 0,00	1,29 1,84 2,50 3,31 3,50 3,97

Pik = 0+600,00

Skala 1:100/100

Hum. istn. = 2,83mb
 NASYP = 0,52m²
 WYKOP = 1,20m²
 P.P. = 222,00

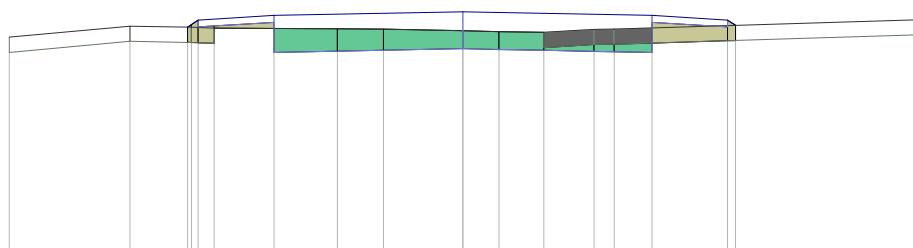


RZĘDNE PROJ.	222,60 222,74	222,80	222,85	222,80	222,74 222,73
RZĘDNE KONS.	222,65 222,71	222,51	222,36	222,31 222,71	222,65
RZĘDNE TEREN	222,46 222,65	222,59 222,55	222,61 222,61 222,63 222,62	222,63 222,67	222,64 222,71
ODLEGŁOŚCI	-6,00 -4,49 -3,71 -3,67 -3,50	-2,73 -2,50	-0,73 -0,44 -0,20 -0,11 0,00	1,67 1,96 2,50 2,68	3,21 3,50 3,52

Pik = 0+625,00

Skala 1:100/100

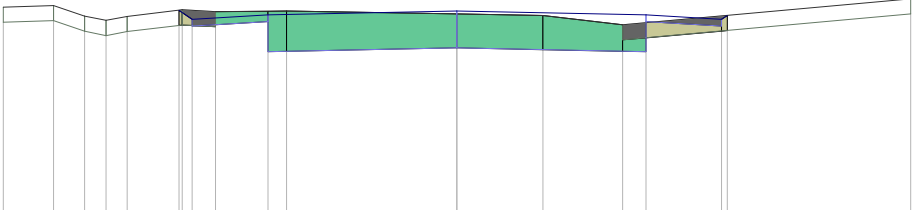
Hum. istn. = 2,89mb
 NASYP = 0,38m²
 WYKOP = 1,08m²
 P.P. = 218,00



RZĘDNE PROJ.	220,98 221,07	221,13	221,18	221,13	221,07 221,00
RZĘDNE KONS.	220,98 220,64	221,04 220,64	220,69	220,64 221,04	220,98
RZĘDNE TEREN	220,85 220,99	220,98 220,97	220,96 220,95	220,93 220,92 220,91 220,95 220,95	220,98 221,08
ODLEGŁOŚCI	-6,00 -4,40 -3,64 -3,59 -3,50 -3,29	-2,50	-1,66 -1,05	0,00 0,48 1,07 1,74 2,00 2,50	3,50 3,61

Pik = 0+650,00
Skala 1:100/100

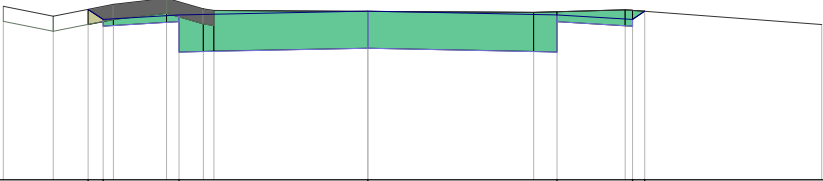
Hum. istn.= 1,87mb
NASYP= 0,18m2
WYKOP= 2,54m2



RZĘDNE PROJ.		219,67	219,55	219,61	219,66	219,61	219,55	219,60	
RZĘDNE KONS.		219,46	219,52	219,12	219,17	219,12	219,52	219,46	
RZĘDNE TEREN	219,71	219,73	219,59	219,53	219,62	219,60	219,48		219,82
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-5,33	-4,92	-4,64	0,00	1,14	2,19	3,50	6,00

Pik = 0+677,00
Skala 1:100/100

Hum. istn.= 1,70mb
NASYP= 0,21m2
WYKOP= 2,77m2



RZĘDNE PROJ.		218,25	218,12	218,18	218,23	218,18	218,12	218,23	
RZĘDNE KONS.		218,03	218,09	217,69	217,74	217,69	218,03		
RZĘDNE TEREN	218,29	218,16	218,32	218,40	218,23	218,21	218,25		218,05
ODLEGŁOŚCI	-4,82	-4,16	-3,70	-3,50	0,00	2,19	3,40	5,66	6,00