

RZEDNE PROJ.	11108			11180						11172
RZEDNE KONS.	11126			11117						11109
RZEDNE TEREN	11180		11178			11174		11170	11168	11187
ODLEGŁOŚCI	-9,80		-3,60	0,00	2,80		7,40	7,55		14,70

RZEDNE PROJ.	11160	11151	11157	11157	11146	11142	11148	11160
RZEDNE KONS.		11142	11142	11142	11143	11143	11147	
RZEDNE TEREN	11160		11162		11163	11163	11165	11160
ODLEGŁOŚCI	-8,50	-5,70	-4,95	-2,80	0,00	3,00	6,35	10,00

RZEDNE PROJ.	111,30 111,30 111,30 111,30	111,55 111,55 111,54 111,62				111,42 111,41 111,41 111,08		111,14			111,09 111,10 111,11 111,05				111,07
RZEDNE KONS.	10,08 10,08 10,06	10,20 10,20 10,64				10,54 10,66 10,66 10,76		10,51			10,46 10,66 10,66				
RZEDNE TEREN	111,30				111,20				111,20						111,07
ODLEGŁOŚCI	-0,00 -0,08 -0,80	-0,20 -0,60		-4,30		-2,65 -2,60		0,00	0,00		2,20 2,65	3,40			8,40

RZEDNE PROJ.	110,80	111,51	111,48	111,25	111,27	111,22	111,18	111,20
RZEDNE KONS.	111,11	111,09	111,05	110,87	110,64	110,59	110,49	
RZEDNE TEREN	110,80			111,20		111,20		111,20
ODLEGŁOŚCI	-0,50	-0,88	-7,85	-2,65	0,00	2,20	3,40	9,20

RZEDNE PROJ.	11:23	11:20 11:19 11:17	11:22	11:17 11:18 11:13
RZEDNE KONS.	10:80	10:77 10:74 10:74 10:54	10:59	10:54 10:74 10:74
RZEDNE TEREN	11:20	11:20		11:20
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-3,00 -2,65 -2,50	0,00	2,50 2,65 3,50 3,60
				4,00

RZEDNE PROJ.	111,10	110,97	111,03	111,03	111,06	111,01	111,03	110,97	111,20
RZEDNE KONS.		110,98	111,03	110,98	110,43	110,38	110,38		
RZEDNE TEREN	111,10	111,10					111,10		111,20
ODLEGŁOŚCI	-4,00	-3,40	-2,65	-2,65	0,00	2,50	3,00	3,40	4,00

5.00	111.03	111.01
-7.80	111.05	111.48
-7.65	111.06	111.49
	111.07	111.47
	111.07	111.35
-2.85	111.67	111.25
-2.40	111.79	111.24
-2.30	111.79	111.24
	111.69	111.22
0.00	111.64	111.27
2.00	111.58	111.22
2.50	111.79	111.24
2.65	111.79	111.24
3.40		111.48
9.20		111.20









RZEDNE PROJ.		11:20	11:08	11:14		11:17		11:12		11:08		11:20
RZEDNE KONS.				10:59	11:14					10:49	11:14	
				10:49	10:49					10:59	11:14	
RZEDNE TEREN		11:20	11:20					11:20				11:20
ODLEGŁOŚCI	-5,50	-4,00	-3,40	-2,65	-2,50	0,00	1,40	2,50	2,85	3,40	3,70	

[illegible][illegible]

RZEDNE PROJ.		1190	1186	1170	1168				1173		1168	1170	1170
RZEDNE KONS.		1150	1154	1170	1165				1110		1105	1105	1170
RZEDNE TEREN		1190			1170						1170		1170
ODLEGŁOŚCI	-3,20 -3,08 -2,95 -2,60				-2,00			0,00		2,00	2,50 2,65		3,40

RZEDNE PROJ.	11140 11140 11130 11130 11120 11120 11120	11131	11126 11126 11126 11126 11126
RZEDNE KONS.	11100 11100 11130 11130 11120 11120 11063	11068	11063 11063 11063 11063 11063
RZEDNE TEREN	11140 11140 11130 11130 11130 11130 11130		11130 11130 11130 11130 11130
ODLEGŁOŚCI	-3,40 -3,28 -2,65 -2,65 -2,65 -1,60	0,00	2,40 2,50 2,65 2,65 3,40

RZEDNE PROJ.	12,00 12,00 12,00 12,00		12,10	12,05 12,00 12,00 12,00
RZEDNE KONS.	11,82 11,82 11,82 11,82		11,47	11,42 11,52 11,52 11,52
RZEDNE TEREN	12,00 12,00 12,00 12,00			11,90 11,90 11,90 11,90
ODLEGŁOŚCI	-3,00 -2,05 -2,50		0,00	2,10 2,50 2,65 3,20

 Rozbiórka nawierzchni z kruszywa/żuźla, gr. 15cm
 Nawierzchnia z kostki betonowej do rozbiórki
 Nasyt
 Wykop
 Warstwa humusu projektowanego gr. 10cm
 poziom terenu istniejącego
 nawierzchnia nowo projektowana
 linia wykopu

Hum. proj.= 0,09m²
NASYP= 0,00m²
WYKOP= 1,95m²

Allplan 2021