

km 0+950,00			
JEZDNIA	A [m²]	V [m³]	V narast.
WYKOP	4,03	222,08	3208,64
NASYP	0,00	0,00	26,50

p.p. 176,00 m n.p.m.

Odsunięcie projektowane		-2,50	0,00	2,50		
Rzędne projektowane		177,03	176,98	176,93		
Odsunięcie terenu	-3,00	-0,50	0,00	1,50	3,50	4,15
Rzędne terenu	177,21	177,14	177,05	176,89	176,83	176,66

km 1+078,15			
JEZDNIA	A [m²]	V [m³]	V narast.
WYKOP	2,51	80,37	3628,76
NASYP	0,06	0,99	29,24

p.p. 176,00 m n.p.m.

Odsunięcie projektowane		-2,50	0,00	2,50		
Rzędne projektowane		177,21	177,16	177,11		
Odsunięcie terenu	-3,20	-0,60	0,00	2,00		4,00
Rzędne terenu	177,14	177,10	177,01	177,13		

km 1+107,50			
JEZDNIA	A [m²]	V [m³]	V narast.
WYKOP	0,63	0,30	3703,60
NASYP	0,00	0,00	30,52

p.p. 176,00 m n.p.m.

Odsunięcie projektowane		-2,25	0,00	2,25		
Rzędne projektowane		177,00	176,96	176,92		
Odsunięcie terenu	-4,75	-2,25	0,00	2,15	3,50	4,85
Rzędne terenu	177,13	176,93	176,93	176,82	176,80	177,02

km 1+000,00			
JEZDNIA	A [m²]	V [m³]	V narast.
WYKOP	3,18	180,25	3388,89
NASYP	0,03	0,75	27,25

p.p. 176,00 m n.p.m.

Odsunięcie projektowane		-2,50	0,00	2,50		
Rzędne projektowane		177,22	177,17	177,12		
Odsunięcie terenu	-2,85	-0,83	0,00	1,20	2,55	3,90
Rzędne terenu	177,28	177,23	177,17	177,10	176,82	

km 1+093,15			
JEZDNIA	A [m²]	V [m³]	V narast.
WYKOP	2,64	38,63	3667,39
NASYP	0,11	1,28	30,52

p.p. 176,00 m n.p.m.

Odsunięcie projektowane		-2,25	0,00	2,25		
Rzędne projektowane		177,10	177,06	177,02		
Odsunięcie terenu	-4,80	-2,30	-0,35	1,60		4,10
Rzędne terenu	177,00	176,98	177,04	177,05	177,07	

km 1+121,40			
JEZDNIA	A [m²]	V [m³]	V narast.
WYKOP	0,99	11,26	3714,86
NASYP	0,00	0,00	30,52

p.p. 175,00 m n.p.m.

Odsunięcie projektowane		-2,25	0,00	2,25		
Rzędne projektowane		176,73	176,69	176,65		
Odsunięcie terenu	-4,50	-1,90	0,00	1,90	3,25	4,60
Rzędne terenu	176,95	176,61	176,64	176,61	176,59	176,95

km 1+050,00			
JEZDNIA	A [m²]	V [m³]	V narast.
WYKOP	3,20	159,50	3548,39
NASYP	0,01	1,00	28,25

p.p. 176,00 m n.p.m.

Odsunięcie projektowane		-2,50	0,00	2,50		
Rzędne projektowane		177,33	177,28	177,23		
Odsunięcie terenu	-3,05	-0,53	0,00	2,00	3,75	5,50
Rzędne terenu	177,31	177,25	177,07	177,01	176,91	

km 1+107,30			
JEZDNIA	A [m²]	V [m³]	V narast.
WYKOP	2,40	35,91	3703,30
NASYP	0,00	0,00	30,52

p.p. 176,00 m n.p.m.

Odsunięcie projektowane		-2,25	0,00	2,25		
Rzędne projektowane		177,00	176,96	176,92		
Odsunięcie terenu	-4,75	-2,25	0,00	2,15	3,50	4,85
Rzędne terenu	177,13	176,93	176,93	176,82	176,80	177,02

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Rozbudowa ul. Pruślińskiej we Wysocku Wielkim		
Adres obiektu budowlanego:	działka ewidencyjna nr: 24 - obręb ewidencyjny 0212 Ostrów Wielkopolski działka ewidencyjna nr: 27/2, 16/6 (16/9 , 16/10), 16/2 (16/7 , 16/8), 11/19, 28 - obręb ewidencyjny 0026 Wysocko Wielkie		
Inwestor:	Gmina Ostrów Wielkopolski ul. Gimnazjalna 5, 63-400 Ostrów Wielkopolski	Branża: drogowa	
Projektant:	mgr inż. Robert Florczak 93/02/DUW 21 IX 2022 r. nr uprawnień data podpis	Stadium: PW	
Asystent projektanta:	mgr inż. Jacek Gabriel - 21 IX 2022 r. nr uprawnień data podpis	Skala: 1:100	
Tytuł rysunku: PRZEKROJE POPRZECZNE			Rys. nr: 18