

km 1+139,50			
JEZDNIA	A [m²]	V [m³]	V narast.
WYKOP	1,12	19,10	<b>3733,96</b>
NASYP	0,00	0,00	<b>30,52</b>

km 1+199,50			
JEZDNIA	A [m²]	V [m³]	V narast.
WYKOP	0,80	17,00	<b>3791,96</b>
NASYP	0,06	1,30	<b>32,52</b>

km 1+231,00			
JEZDNIA	A [m²]	V [m³]	V narast.
WYKOP	0,84	4,93	<b>3818,69</b>
NASYP	0,02	0,05	<b>33,57</b>

km 1+219,50			
JEZDNIA	A [m²]	V [m³]	V narast.
WYKOP	0,73	15,30	<b>3807,26</b>
NASYP	0,04	1,00	<b>33,52</b>

km 1+159,50			
JEZDNIA	A [m²]	V [m³]	V narast.
WYKOP	1,04	21,60	<b>3755,56</b>
NASYP	0,00	0,00	<b>30,52</b>

km 1+226,00			
JEZDNIA	A [m²]	V [m³]	V narast.
WYKOP	1,13	6,05	<b>3813,76</b>
NASYP	0,00	0,00	<b>33,52</b>

km 1+179,50			
JEZDNIA	A [m²]	V [m³]	V narast.
WYKOP	0,90	19,40	<b>3774,96</b>
NASYP	0,07	0,70	<b>31,22</b>

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

Odsunięcie projektowane				-2,25		-0,00		2,25	
Rzędne projektowane				176,21		176,21		176,17	
Odsunięcie terenu		-3,35	-2,60	-1,85		0,00		1,85	2,95
Rzędne terenu		-176,35	-176,32	-176,20		-176,16		-176,06	-176,06

p.p. 173,00 m n.p.m.

Odsunięcie projektowane				-2,25		-0,00		2,25	
Rzędne projektowane				174,05		174,09		174,05	
Odsunięcie terenu	-4,38		-1,88		0,00		1,88		4,38
Rzędne terenu	-174,03		-174,02		-174,04		-173,93		-173,83

p.p. 172,00 m n.p.m.

Odsunięcie projektowane		-2,35		0,00		2,35		4,00	
Rzędne projektowane		-172,94		-172,96		-172,82		-172,90	
Odsunięcie terenu		-2,35		0,00		2,35		4,00	
Rzędne terenu		-172,94		-172,96		-172,82		-172,87	

p.p. 174,00 m n.p.m.

Odsunięcie projektowane				-2,25		-0,00		2,25	
Rzędne projektowane				175,56		175,59		175,55	
Odsunięcie terenu	-4,38		-1,88		0,00		1,88		4,38
Rzędne terenu	-175,70		-175,53		-175,54		-175,42		-175,49

p.p. 172,00 m n.p.m.

Odsunięcie projektowane				-2,25		-0,00		2,25	
Rzędne projektowane				173,27		173,31		173,27	
Odsunięcie terenu	-4,38		-1,88		0,00		1,88		3,87
Rzędne terenu	-174,29		-174,27		-173,29		-173,12		-173,06

p.p. 174,00 m n.p.m.

Odsunięcie projektowane				-2,25		-0,00		2,25	
Rzędne projektowane				174,80		174,84		174,80	
Odsunięcie terenu	-4,38		-1,88		0,00		1,88		4,38
Rzędne terenu	-174,75		-174,77		-174,78		-174,68		-174,57

p.p. 172,00 m n.p.m.

Odsunięcie projektowane				-2,25		-0,00		2,25	
Rzędne projektowane				173,06		173,08		172,95	
Odsunięcie terenu	-4,55		-2,05		0,00		2,05		4,10
Rzędne terenu	-173,18		-173,06		-173,06		-172,96		-172,99

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 ( <b>16/9</b> , 16/10), 16/2 ( <b>16/7</b> , 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: 19