

PIK. 0,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WYKOP = 8,70m2

Pole pow. NASYP = 0,00m2

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,00m2

Pole pow. HUMUS PRD.J. = 0,00m2

P.P. = 119,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-124,33-123,90-124,33	-124,54-124,12-124,55	-124,74-124,30-124,73
RZĘDNE SPODU PRD.J. NAWIERZCHNI			
RZĘDNE TERENU			
ODLEGŁOŚCI	-11,02 -11,00	0,00	9,00 9,02

PIK. 26,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WYKOP = 3,34m2

Pole pow. NASYP = 0,00m2

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,28m2

Pole pow. HUMUS PRD.J. = 0,06m2

P.P. = 119,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-124,49-124,79-124,49-124,79	-124,63-124,49-124,58	-124,75-124,29-124,72	-124,72-	-124,90-	-124,35-124,78	-124,38-124,88	-124,66-124,76	-124,66-124,84	-124,96-
RZĘDNE SPODU PRD.J. NAWIERZCHNI										
RZĘDNE TERENU										
ODLEGŁOŚCI	-4,52 -4,50 -4,42 -4,10 -3,30 -3,00 -2,40	-124,63-124,49-124,58	0,00	-124,75-124,29-124,72	-124,72-	2,00	-124,35-124,78	-124,38-124,88	-124,66-124,84	-124,96-

PIK. 52,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WYKOP = 2,41m2

Pole pow. NASYP = 0,00m2

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,26m2

Pole pow. HUMUS PRD.J. = 0,06m2

P.P. = 118,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-123,84-123,81-124,02	-123,79-124,00-124,00-124,00	-123,88-123,47-123,90	-123,88-123,53-123,96	-123,87-	-123,59-124,02	-123,62-124,12	-123,62-124,08	-124,20-
RZĘDNE SPODU PRD.J. NAWIERZCHNI									
RZĘDNE TERENU									
ODLEGŁOŚCI	-4,51 -4,50 -3,30 -3,00 -2,60	-123,84-123,81-124,02	0,00	-123,88-123,53-123,96	-123,87-	3,00	-123,59-124,02	-123,62-124,12	-124,20-

PIK. 80,80

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WYKOP = 3,09m2

Pole pow. NASYP = 0,01m2

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,20m2

Pole pow. HUMUS PRD.J. = 0,06m2

P.P. = 118,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-123,61-123,40-123,61	-123,38-123,09-123,59	-123,56-123,09-123,49	-123,60-123,12-123,55	-123,51-	-123,18-123,61	-123,20-123,71	-123,21-123,67	-123,69-
RZĘDNE SPODU PRD.J. NAWIERZCHNI									
RZĘDNE TERENU									
ODLEGŁOŚCI	-4,51 -4,50 -3,30 -3,00	-123,61-123,40-123,61	0,00	-123,60-123,12-123,55	-123,51-	3,00	-123,18-123,61	-123,20-123,71	-123,69-

PIK. 9,20

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WYKOP = 3,23m2

Pole pow. NASYP = 0,00m2

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,28m2

Pole pow. HUMUS PRD.J. = 0,06m2

P.P. = 119,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-124,38-124,68-124,38-124,68	-124,44-124,47-124,44-124,47	-124,45-124,65-124,45-124,65	-124,12-124,55	-124,64-	-124,63-124,18-124,61	-124,68-	-124,24-124,67	-124,27-124,77	-124,76-
RZĘDNE SPODU PRD.J. NAWIERZCHNI										
RZĘDNE TERENU										
ODLEGŁOŚCI	-4,51 -4,50 -4,42 -3,30 -3,00 -1,80	-124,62-124,38-124,68	0,00	-124,45-124,65-124,45-124,65	-124,64-	1,50	-124,63-124,18-124,61	-124,68-	-124,24-124,67	-124,76-

PIK. 31,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WYKOP = 4,51m2

Pole pow. NASYP = 0,00m2

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,28m2

Pole pow. HUMUS PRD.J. = 0,06m2

P.P. = 119,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-124,45-124,75-124,45-124,75	-124,80-124,45-124,84	-124,82-124,26-124,69	-124,84-	-125,00-	-124,32-124,75	-124,35-124,85	-124,63-124,81	-124,93-
RZĘDNE SPODU PRD.J. NAWIERZCHNI									
RZĘDNE TERENU									
ODLEGŁOŚCI	-4,51 -4,50 -4,42 -3,30 -3,00 -1,70	-124,80-124,45-124,84	0,00	-124,82-124,26-124,69	-124,84-	2,00	-124,32-124,75	-124,35-124,85	-124,93-

PIK. 69,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WYKOP = 2,86m2

Pole pow. NASYP = 0,00m2

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,23m2

Pole pow. HUMUS PRD.J. = 0,06m2

P.P. = 118,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-123,78-123,57-123,78	-123,55-123,76-123,55-123,76	-123,23-123,66	-123,67-	-123,69-123,29-123,72	-123,76-	-123,35-123,88	-123,38-123,84	-123,90-
RZĘDNE SPODU PRD.J. NAWIERZCHNI									
RZĘDNE TERENU									
ODLEGŁOŚCI	-4,51 -4,50 -3,30 -3,00 -1,80	-123,78-123,57-123,78	0,00	-123,67-	-123,69-123,29-123,72	2,50	-123,35-123,88	-123,38-123,84	-123,90-

PIK. 90,22

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. WYKOP = 6,75m2

Pole pow. NASYP = 0,01m2

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,00m2

Pole pow. HUMUS PRD.J. = 0,00m2

P.P. = 118,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	-123,33-122,89-123,32	-123,40-122,97-123,40	-123,46-123,05-123,48-
RZĘDNE SPODU PRD.J. NAWIERZCHNI			
RZĘDNE TERENU			
ODLEGŁOŚCI	-7,81 -7,70 -7,71	0,00	7,70 7,71

<div><div>Przedsiębiorstwo Projektowo-Inwestycyjne</div><div><b>PPI PROJEKT</b></div></div> <div><div>Bogusław Lipiński</div><div>Plac Rządztwa 17, 19-222 Wąsosz</div><div>tel.: 0 663 710 715, e-mail: blipinski@wp.pl</div></div>			
Inwestor:	Miasto Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66, 07-300 Ostrów Mazowiecka		Nr rys: <div>5</div>
Temat:	BUDOWA ULICY ŻEROMSKIEGO DZIAŁKI NR: 4324 OD SZKOLNEJ DO ULICY KRASZEWSKIEGO		
Nazwa rys:	PRZEKROJE POPRZECZNE		Strona: <div>1</div>
Zespół autorski:	Imię i nazwisko	nr. uprawnień	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław Lipiński	PDL/033/PWOD/11	
Wąsosz, listopad 2013		skala: 1:100/100	