

PIK. 468,60  
Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100  
Pole pow. WYKOP = 2,75m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,25m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,59m<sup>2</sup>  
P.P. = 108,00

RZĘDNE PROJ.	12,94 12,94 12,94	12,97	12,97	12,97	12,97
RZĘDNE KONS.	12,88 12,88 12,88	12,97	12,97	12,97	12,88
RZĘDNE TEREN	12,95	12,88	12,91	12,90	12,88
ODLEGŁOŚCI	-3,00 -3,00 -3,00	-1,50	0,00	1,20	2,90 2,90 3,00

PIK. 441,90  
Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100  
Pole pow. WYKOP = 3,09m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,01m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,13m<sup>2</sup>  
P.P. = 107,00

RZĘDNE PROJ.	12,98 12,98 12,98	12,94	12,94	11,98
RZĘDNE KONS.	11,95 11,92 11,93	11,44	11,38	11,90
RZĘDNE TEREN	12,20 11,92 11,95	11,98	11,44	11,90
ODLEGŁOŚCI	-4,00 -3,00 -3,00	0,00	2,90	5,20

PIK. 488,90  
Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100  
Pole pow. WYKOP = 3,10m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,28m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,23m<sup>2</sup>  
P.P. = 109,00

RZĘDNE PROJ.	13,29 13,29 13,29	13,57	13,57	13,57
RZĘDNE KONS.	13,43 13,43 13,43	12,92	13,48	13,45
RZĘDNE TEREN	13,40 13,38 13,38	13,50	13,48	13,45
ODLEGŁOŚCI	-3,00 -3,00 -3,00	0,00	2,00	2,70 3,25 3,36

PIK. 519,70  
Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100  
Pole pow. WYKOP = 2,88m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,24m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,36m<sup>2</sup>  
P.P. = 109,00

RZĘDNE PROJ.	13,56 13,56 13,56	13,56	13,56	13,56
RZĘDNE KONS.	13,36	13,36	13,36	13,36
RZĘDNE TEREN	13,60	13,58	13,68	13,58
ODLEGŁOŚCI	-3,70 -3,65 -3,65	-2,00	0,00	2,20 3,25 3,34

PIK. 554,00  
Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100  
Pole pow. WYKOP = 1,58m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,43m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,44m<sup>2</sup>  
P.P. = 109,00

RZĘDNE PROJ.	13,28 13,28 13,28	13,20	13,20	13,20
RZĘDNE KONS.	13,28	13,20	13,20	13,20
RZĘDNE TEREN	13,28	13,20	13,20	13,20
ODLEGŁOŚCI	-3,70 -3,65 -3,65	-1,00	0,00	2,40 3,25 3,36

PIK. 589,80  
Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100  
Pole pow. WYKOP = 1,76m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,31m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,38m<sup>2</sup>  
P.P. = 109,00

RZĘDNE PROJ.	13,86 13,86 13,86	14,26	14,26	14,26
RZĘDNE KONS.	13,66	13,76	13,66	13,66
RZĘDNE TEREN	13,65	14,06	14,05	14,08
ODLEGŁOŚCI	-3,00 -3,00 -3,00	-1,00	0,00	3,25 3,68 3,68

PIK. 629,20  
Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100  
Pole pow. WYKOP = 1,52m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,26m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,45m<sup>2</sup>  
P.P. = 110,00

RZĘDNE PROJ.	14,70 14,70 14,70	14,91	14,91	14,91
RZĘDNE KONS.	14,67	14,46	14,46	14,47
RZĘDNE TEREN	14,70	14,65	14,74	14,75
ODLEGŁOŚCI	-3,00 -3,00 -3,00	-1,20	0,00	2,30 3,65 3,65

PIK. 660,50  
Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100  
Pole pow. WYKOP = 1,20m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,27m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,40m<sup>2</sup>  
P.P. = 111,00

RZĘDNE PROJ.	15,24 15,24 15,24	15,46	15,46	15,46
RZĘDNE KONS.	15,24	15,41	15,41	15,41
RZĘDNE TEREN	15,24	15,19	15,20	15,15
ODLEGŁOŚCI	-3,70 -3,65 -3,65	0,00	0,80	3,25 3,44

PIK. 698,00  
Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100  
Pole pow. WYKOP = 0,50m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,4m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,44m<sup>2</sup>  
P.P. = 111,00

RZĘDNE PROJ.	15,54 15,54 15,54	15,92	15,92	15,92
RZĘDNE KONS.	15,37	15,47	15,37	15,37
RZĘDNE TEREN	15,50	15,52	15,60	15,40
ODLEGŁOŚCI	-5,40 -3,25 -2,80	0,00	1,40	3,25 3,57

PIK. 733,60  
Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100  
Pole pow. WYKOP = 0,05m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,99m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,57m<sup>2</sup>  
P.P. = 111,00

RZĘDNE PROJ.	15,75 15,75 15,75	15,64	15,64	15,64
RZĘDNE KONS.	15,79	15,69	15,69	15,79
RZĘDNE TEREN	15,70	15,80	15,89	15,88
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,74 -3,25	-1,70	1,90 3,25 3,65

PIK. 764,80  
Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100  
Pole pow. WYKOP = 0,21m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,77m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,56m<sup>2</sup>  
P.P. = 112,00

RZĘDNE PROJ.	16,23 16,23 16,23	16,69	16,69	16,69
RZĘDNE KONS.	16,14	16,24	16,14	16,26
RZĘDNE TEREN	16,25	16,19	16,30	16,24
ODLEGŁOŚCI	-4,60 -3,60 -3,25	-0,80	0,00	2,70 3,25 3,59

PIK. 804,20  
Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100  
Pole pow. WYKOP = 0,17m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,81m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,57m<sup>2</sup>  
P.P. = 112,00

RZĘDNE PROJ.	16,10 16,10 16,10	16,58	16,58	16,58
RZĘDNE KONS.	16,60	16,63	16,63	16,60
RZĘDNE TEREN	16,10	16,13	16,20	16,08
ODLEGŁOŚCI	-4,00 -3,62 -3,25	-1,20	0,00	2,20 3,25 3,68

PIK. 847,30  
Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100  
Pole pow. WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 1,02m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,52m<sup>2</sup>  
P.P. = 111,00

RZĘDNE PROJ.	15,25 15,25 15,25	15,81	15,81	15,81
RZĘDNE KONS.	15,26	15,36	15,36	15,26
RZĘDNE TEREN	15,20	15,28	15,37	15,25
ODLEGŁOŚCI	-7,50	-3,71 -3,25	-1,80	0,00 2,15 3,25 3,68

PIK. 889,00  
Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100  
Pole pow. WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 1,22m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,54m<sup>2</sup>

RZĘDNE PROJ.	14,83 14,83 14,83	15,34	15,44	15,34
RZĘDNE KONS.	14,89	14,99	14,99	14,82
RZĘDNE TEREN	14,80	14,88	14,95	14,88
ODLEGŁOŚCI	-5,10 -3,75 -3,25	-2,00	0,00	1,90 3,25 3,77

PIK. 924,50  
Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100  
Pole pow. WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 1,10m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,38m<sup>2</sup>  
P.P. = 110,00

RZĘDNE PROJ.	15,02 15,02 15,02	15,56	15,56	15,56
RZĘDNE KONS.	15,01	15,11	15,01	15,01
RZĘDNE TEREN	15,00	14,97	15,02	15,00
ODLEGŁOŚCI	-6,70	-3,70 -3,25	-2,00	0,00 2,80 3,25 3,71

PIK. 967,40  
Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100  
Pole pow. WYKOP = 0,11m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,73m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,39m<sup>2</sup>  
P.P. = 111,00

RZĘDNE PROJ.	15,51 15,51 15,51	16,02	16,02	16,02
RZĘDNE KONS.	15,47	15,57	15,57	15,47
RZĘDNE TEREN	15,70	15,42	15,82	15,70
ODLEGŁOŚCI	-6,40	-3,66 -3,25	-2,40	0,00 2,20 3,25 4,10

PIK. 1016,00  
Skala pionowa 1:100  
Skala pozioma 1:100  
Pole pow. WYKOP = 0,44m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,46m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,36m<sup>2</sup>  
P.P. = 111,00

RZĘDNE PROJ.	15,97 15,97 15,97	16,53	16,53	16,53
RZĘDNE KONS.	15,97	16,43	16,53	16,43
RZĘDNE TEREN	16,10	16,54	16,68	16,58
ODLEGŁOŚCI	-7,40 -3,70 -3,25	0,00	1,50	3,25 3,49

----- wymiana gruntu na gl. 1,2m

<div><b>PPI PROJEKT</b></div> <div>Bogusław Lipiński Plac Rzędzińska 17, 19-222 Wąsosz tel.: 0 663 710 715, e-mail: ppiprojekt@wp.pl</div>			<b>Nr rys:</b> <div>4</div>	
<b>Inwestor:</b>	Wójt Gminy Radziłów Plac 500-lecia 19-213 Radziłów			
<b>Nazwa i adres inwestycji:</b>	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROG GMINNYCH NR 104158B, 162717B ORAZ PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 162717B, W.MSC. KLIMASZEWICZA			<b>Strona:</b> <div>2</div>
<b>Nazwa rys:</b>	PRZEKROJE POPRZECZNE - DR. NR 104158B (0+021-0+433), DR. NR 162714B (0+433-1+016)			
<b>Zespół autorów:</b>	<b>Branża</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>nr. uprawnień</b>	<b>podpis</b>
<b>PROJEKTANT</b>	drogowa	mgr inż. Bogusław Lipiński	PDL/0033/PWOD/11	
Wąsosz, 29 listopad 2019 r.				skala: 1:100/1000