

PIK. 166,02

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 0,58m2
NASYP = 0,75m2

P.P. = 111,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	113,83 113,91 113,91 113,94	113,99 113,87	113,93	113,87 113,83 113,74
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	113,81 113,81 113,71	113,76 113,57	113,63	113,57 113,77 113,73
RZĘDNE TERENU	113,80	113,88 113,73	113,79 113,79	113,79 113,70
ODLEGŁOŚCI	-7,27 -5,91 -5,80 -5,50	-3,87 -3,00	-0,49 0,00	2,05 3,00 3,75 3,89 5,27

PIK. 196,43

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 0,54m2
NASYP = 0,72m2

P.P. = 111,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	113,73 113,82 113,82 113,85	113,90 113,78	113,84	113,78 113,74 113,68
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	113,72 113,72 113,62	113,67 113,48	113,54	113,48 113,68 113,64
RZĘDNE TERENU	113,70	113,78 113,62	113,68 113,70	113,74 113,65
ODLEGŁOŚCI	-7,22 -5,92 -5,80 -5,50	-4,04 -3,00	-0,71 0,00	1,83 3,00 3,75 3,83 4,89

PIK. 228,13

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 0,75m2
NASYP = 0,53m2

P.P. = 111,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	113,70 113,72 113,73 113,76	113,81 113,69	113,75	113,69 113,64 113,65
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	113,62 113,63 113,53	113,58 113,39	113,45	113,39 113,59 113,54
RZĘDNE TERENU	113,70	113,71 113,55	113,62 113,63	113,68 113,60
ODLEGŁOŚCI	-6,07 -5,83 -5,80 -5,50	-3,89 -3,00	-0,45 0,00	2,32 3,00 3,75 3,76 5,61

PIK. 258,72

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 1,26m2
NASYP = 0,16m2

P.P. = 111,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	113,56 113,56	113,62 113,59	113,65	113,59 113,55 113,56
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	113,26 113,26	113,32 113,29	113,35	113,29 113,49 113,45
RZĘDNE TERENU	113,55	113,60 113,52	113,60 113,60	113,60 113,50
ODLEGŁOŚCI	-7,00 -6,40 -6,24	-4,17 -3,00	-0,80 0,00	2,18 3,00 3,75 3,76 5,82

PIK. 289,09

Skale 1:100/1:100

WYKOP = 1,21m2
NASYP = 0,21m2

P.P. = 111,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	113,57 113,53 113,54 113,57	113,62 113,50	113,56	113,50 113,45 113,48
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	113,43 113,44 113,34	113,39 113,20	113,26	113,20 113,40 113,35
RZĘDNE TERENU	113,55	113,65 113,50	113,52 113,53	113,55 113,40
ODLEGŁOŚCI	-6,80 -6,20 -5,80 -5,50	-4,24 -3,00	-0,97 0,00	1,72 3,00 3,75 3,79 6,29

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23			
OBIEKT ADRES	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ 102697B W MIEJSCOWOŚCI RUDAWKA, GMINA PŁASKA <small>OBREB 0010 RUDAWKA, DZ. GEOD. NR: 50, 121, 350</small>		DATA 10.2017 r
	Branża drogowa	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	inż. RENATA STANKIEWICZ	PDL/0030/ZOOD/04	
Asystent Projektanta	inż. MICHAŁ STANKIEWICZ		
TYTUŁ RYS.	Przekroje poprzeczne	SKALA 1:100	RYS.NR D.10 ark. 3/13