

PIK. 978,69

Skałe 1:100/1:100

WYKOP = 0,69m2  
NASYP = 2,14m2

P.P. = 110,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	112,50	112,92	112,92	112,95		113,00	112,88		112,94		112,88		112,73		112,51
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	112,82	112,82	112,82	112,72		112,77	112,58		112,64		112,58		112,43		
RZĘDNE TERENU	112,50				112,60			112,80	112,78		112,70		112,55		112,50
ODLEGŁOŚCI	-6,49	-6,42	-5,80	-5,50	-3,77	-3,00	-0,50	0,00	2,12	3,00	5,53	6,15	8,30	9,03	

PIK. 1069,86

Skałe 1:100/1:100

WYKOP = 0,02m2  
NASYP = 2,38m2

P.P. = 110,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	112,71	113,30	113,31	113,34		113,39	113,27		113,33		113,27	113,22	113,03		
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		113,20	113,21	113,11		113,16	112,97		113,03		112,97	113,17	113,12		
RZĘDNE TERENU	112,65				113,00			113,00		113,00		113,00		113,05	
ODLEGŁOŚCI	-7,31	-6,69	-5,80	-5,50	-3,56	-3,00	-1,24	0,00	1,35	3,00	3,75	4,03	5,53		

PIK. 1009,07

Skałe 1:100/1:100

WYKOP = 0,56m2  
NASYP = 1,59m2

P.P. = 110,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	112,80	113,04	113,04	113,07		113,12	113,00		113,06		113,00	112,96	112,83		
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		112,94	112,94	112,84		112,89	112,70		112,76		112,70	112,86	112,83		
RZĘDNE TERENU	112,80				112,80			112,90	112,76		112,80		112,85		
ODLEGŁOŚCI	-6,76	-6,16	-5,80	-5,50	-3,08	-3,00	0,00	1,84	3,00	3,75	3,95	5,95			

PIK. 1100,30

Skałe 1:100/1:100

WYKOP = 0,72m2  
NASYP = 1,10m2

P.P. = 111,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE		113,67	114,00	114,00	114,03		114,08	113,96		114,02		113,96	113,92	113,93	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		113,90	113,90	113,80		113,85	113,66		113,72		113,66	113,86	113,82	113,93	
RZĘDNE TERENU	113,60					113,80		113,90		113,90		113,90		113,95	
ODLEGŁOŚCI	-7,63	-6,29	-5,80	-5,50	-3,97	-3,00	-1,59	0,00	0,71	3,00	3,75	3,77	5,27		

PIK. 1039,16

Skałe 1:100/1:100

WYKOP = 0,56m2  
NASYP = 1,34m2

P.P. = 110,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	112,97	113,16	113,16	113,19		113,24	113,12		113,18		113,12	113,08	113,03		
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		113,06	113,06	112,96		113,01	112,82		112,88		112,82	113,02	112,98		
RZĘDNE TERENU	113,00				112,90			113,00	113,00		113,00		113,05		
ODLEGŁOŚCI	-7,02	-6,07	-5,80	-5,50	-3,32	-3,00	-0,90	0,00	1,51	3,00	3,75	3,83	5,75		

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. 9/13