

PIK. 603,00

Pole pow. WYKOP = 0,49m2

Pole pow. NASYP = 0,33m2

P.P. = 176,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		182,00	182,01	182,01	182,17	182,21	182,21	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAMIERZCHNI		182,09	182,13	181,83	181,83			
RZĘDNE TERENU	182,00		182,00		181,88	181,95	182,26	
ODLEGŁOŚCI	-5,50	-3,90	-3,89	-3,49	-3,25	-2,62	-2,50	0,00

PIK. 742,00

Pole pow. WYKOP = 0,56m2

Pole pow. NASYP = 0,24m2

P.P. = 176,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE		181,20	181,20	181,20	181,40	181,44	181,45	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAMIERZCHNI		181,32	181,36	181,06	181,07			
RZĘDNE TERENU	181,20		181,20		181,12	181,20	181,50	
ODLEGŁOŚCI	-5,50	-3,96	-3,95	-3,55	-3,25	-2,62	-2,50	0,00

MIASTOPROJEKT	Pracownia Projektowa "MIASTOPROJEKT" 26-600 Radom ul. M.C.Skłodowskiej 18		
PROJEKT	Przebudowa drogi gminnej relacji Guzów - Łaziska na odcinku od km 0+007,50 do km 1+366,58		
ADRES	Guzów, gmina Orońsko		
Rys.nr 5	Przekroje poprzeczne Zadanie I	Skala 1:100	
Projektant: mgr inż Dariusz Tkaczyk upr. nr GT-VI-3/25/75			