

PIK. 0,00

Pole pow. WKDP = 0,0m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASTP = 0,6m<sup>2</sup>

P.P. = 89,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZIANA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 4,10

Pole pow. WKDP = 0,0m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASTP = 5,6m<sup>2</sup>

P.P. = 89,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZIANA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 24,50

Pole pow. WKDP = 0,0m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASTP = 3,9m<sup>2</sup>

P.P. = 89,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZIANA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 46,70

Pole pow. WKDP = 0,0m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASTP = 3,9m<sup>2</sup>

P.P. = 89,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZIANA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 69,90

Pole pow. WKDP = 0,0m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASTP = 3,9m<sup>2</sup>

P.P. = 90,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZIANA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 91,20

Pole pow. WKDP = 0,1m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASTP = 1,3m<sup>2</sup>

P.P. = 90,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZIANA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 107,20

Pole pow. WKDP = 0,3m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASTP = 1,4m<sup>2</sup>

P.P. = 91,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZIANA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 131,60

Pole pow. WKDP = 0,6m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASTP = 1,1m<sup>2</sup>

P.P. = 92,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZIANA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 149,20

Pole pow. WKDP = 0,1m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASTP = 1,6m<sup>2</sup>

P.P. = 92,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZIANA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 167,40

Pole pow. WKDP = 0,1m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASTP = 1,6m<sup>2</sup>

P.P. = 93,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZIANA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 194,40

Pole pow. WKDP = 0,4m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASTP = 1,0m<sup>2</sup>

P.P. = 94,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZIANA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 225,10

Pole pow. WKDP = 0,1m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASTP = 1,4m<sup>2</sup>

P.P. = 94,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZIANA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 258,95

Pole pow. WKDP = 0,0m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASTP = 1,6m<sup>2</sup>

P.P. = 95,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZIANA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 258,95

Pole pow. WKDP = 0,0m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASTP = 1,6m<sup>2</sup>

P.P. = 95,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZIANA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 258,95

Pole pow. WKDP = 0,0m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASTP = 1,6m<sup>2</sup>

P.P. = 95,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZIANA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

<b>ZDZIŚLAW OLEJNIK</b> <b>BIURO PROJEKTOWE DROGOWANIEC "RONDO"</b> ul. Józefa Medzińskiego 61/10, 63-900 Rąwicz Telefon: (03) 545-4545			
Nazwa zadania	Budowa ciągu pieszo - rowerowego od skrzyżowania z drogą gminną do miejscowości Grabonóg przy drodze powiatowej nr 4007P Gostyń - Pąpów	Nr strony	4
Nr ew. działek	Obręb Grabonóg - dz. nr 157	Dokumentacja	budowlano - wykonawcza
Adres obiektu	Dł. powiatowa nr 4007P km 0+787,56 - km 1+481,09, powiat gostyński	Skala	1 : 100/100
Rysunek	PRZKROJE POPRZECZNE arkusz 1	Rysunek nr	4
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Spełniając	Zawies
Auto projektu	Int. Zdzisław Olejnik	Konstr. - rz.	Nr upr. bud.
Sprawił	Mgr inż. Jakub Starczewski	Drogiwa	Drogi