

PIK. 288,25

Pole pow. VKDP = 0,09m²
Pole pow. NASTP = 1,55m²

P.P. = 96,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPŁUBI	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZANIA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGIŁOŚCI	

PIK. 320,50

Pole pow. VKDP = 0,09m²
Pole pow. NASTP = 1,32m²

P.P. = 96,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPŁUBI	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZANIA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGIŁOŚCI	

PIK. 352,80

Pole pow. VKDP = 0,09m²
Pole pow. NASTP = 1,05m²

P.P. = 97,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPŁUBI	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZANIA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGIŁOŚCI	

PIK. 382,10

Pole pow. VKDP = 0,09m²
Pole pow. NASTP = 1,05m²

P.P. = 97,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPŁUBI	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZANIA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGIŁOŚCI	

PIK. 424,40

Pole pow. VKDP = 0,09m²
Pole pow. NASTP = 1,05m²

P.P. = 98,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPŁUBI	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZANIA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGIŁOŚCI	

PIK. 459,90

Pole pow. VKDP = 0,22m²
Pole pow. NASTP = 1,05m²

P.P. = 99,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPŁUBI	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZANIA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGIŁOŚCI	

PIK. 497,66

Pole pow. VKDP = 0,09m²
Pole pow. NASTP = 1,05m²

P.P. = 99,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPŁUBI	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZANIA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGIŁOŚCI	

PIK. 529,80

Pole pow. VKDP = 0,09m²
Pole pow. NASTP = 1,05m²

P.P. = 100,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPŁUBI	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZANIA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGIŁOŚCI	

PIK. 566,00

Pole pow. VKDP = 0,09m²
Pole pow. NASTP = 1,74m²

P.P. = 101,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPŁUBI	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZANIA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGIŁOŚCI	

PIK. 599,50

Pole pow. VKDP = 0,09m²
Pole pow. NASTP = 2,59m²

P.P. = 101,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPŁUBI	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZANIA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGIŁOŚCI	

PIK. 629,30

Pole pow. VKDP = 0,09m²
Pole pow. NASTP = 6,09m²

P.P. = 101,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPŁUBI	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZANIA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGIŁOŚCI	

PIK. 650,30

Pole pow. VKDP = 0,09m²
Pole pow. NASTP = 6,09m²

P.P. = 101,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPŁUBI	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZANIA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGIŁOŚCI	

PIK. 664,60

Pole pow. VKDP = 0,09m²
Pole pow. NASTP = 7,79m²

P.P. = 101,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPŁUBI	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZANIA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGIŁOŚCI	

PIK. 673,53

Pole pow. VKDP = 0,09m²
Pole pow. NASTP = 0,32m²

P.P. = 103,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPŁUBI	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZANIA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGIŁOŚCI	

PIK. 682,25

Pole pow. VKDP = 0,09m²
Pole pow. NASTP = 0,32m²

P.P. = 103,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPŁUBI	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE PRZEWIDZANIA	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGIŁOŚCI	

<p>ZDZIŚLAW OLEJNIK BIURO PROJEKTOWE DROGOWNICTWA "RONDO" ul. Józefa Mejszaka 11/12, 63-500 Rawicz Telefon: (71) 545-55-00</p>			
Nazwa zadania	Budowa ciągu pieszo - rowerowego od skrzyżowania z drogą gminną do miejscowości Grabonóg przy drodze powiatowej nr 4807P Gostyń - Pępów	Nr strony	Dokumentacja budowlana - wykonawcza
Nr ew. działek	Obręb Grabonóg - dz. nr 157		
Adres obiektu	Dz. powiatowa nr 4807P km 0+787,58 - km 1+481,09, powiat gostyński	Skala	1 : 100/100
Rysunek	PRZESZKROJE POPRZECZNE arkusz 2	Data oprac.	06.2014
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Zakres
Autorka projektu	Inż. Zdzisław Olejnik	Konstr. - inż.	Drogi i ulice
Przebieg	Mgr inż. Jakub Starczewski	Drogiowa	Drogi