

PIK. 0,00

Pole pow. WYKOP = 0,27m2
Pole pow. NASYP = 0,29m2

P.P. = 114,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 9,10

Pole pow. WYKOP = 0,21m2
Pole pow. NASYP = 0,34m2

P.P. = 114,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 32,62

Pole pow. WYKOP = 0,07m2
Pole pow. NASYP = 0,42m2

P.P. = 114,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 80,57

Pole pow. WYKOP = 0,10m2
Pole pow. NASYP = 0,06m2

P.P. = 114,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 115,35

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma WYKOP 0,11m2
NASYP = 0,42m2

P.P. = 114,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 144,89

Pole pow. WYKOP = 0,22m2
Pole pow. NASYP = 0,22m2

P.P. = 114,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 195,64

Pole pow. WYKOP = 0,08m2
Pole pow. NASYP = 1,20m2

P.P. = 113,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 216,56

Pole pow. WYKOP = 0,08m2
Pole pow. NASYP = 0,38m2

P.P. = 113,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 247,49

Pole pow. WYKOP = 0,12m2
Pole pow. NASYP = 0,33m2

P.P. = 113,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 284,11

Pole pow. WYKOP = 0,05m2
Pole pow. NASYP = 1,70m2

P.P. = 112,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 348,14

Pole pow. WYKOP = 0,13m2
Pole pow. NASYP = 0,30m2

P.P. = 113,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 408,85

Pole pow. WYKOP = 0,09m2
Pole pow. NASYP = 0,35m2

P.P. = 112,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 443,86

Pole pow. WYKOP = 0,08m2
Pole pow. NASYP = 1,38m2

P.P. = 111,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 486,45

Pole pow. WYKOP = 0,20m2
Pole pow. NASYP = 0,21m2

P.P. = 112,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 518,77

Pole pow. WYKOP = 0,06m2
Pole pow. NASYP = 1,11m2

P.P. = 111,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 569,00

Pole pow. WYKOP = 0,17m2
Pole pow. NASYP = 0,59m2

P.P. = 110,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 621,89

Pole pow. WYKOP = 1,17m2
Pole pow. NASYP = 0,15m2

P.P. = 109,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 665,76

Pole pow. WYKOP = 0,73m2
Pole pow. NASYP = 0,13m2

P.P. = 107,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 707,43

Pole pow. WYKOP = 0,57m2
Pole pow. NASYP = 0,16m2

P.P. = 105,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 760,69

Pole pow. WYKOP = 0,04m2
Pole pow. NASYP = 1,26m2

P.P. = 99,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 788,37

Pole pow. WYKOP = 0,10m2
Pole pow. NASYP = 1,04m2

P.P. = 97,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 813,94

Pole pow. WYKOP = 0,07m2
Pole pow. NASYP = 2,16m2

P.P. = 97,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

PIK. 829,57

Pole pow. WYKOP = 0,05m2
Pole pow. NASYP = 1,52m2

P.P. = 97,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
ODLEGŁOŚCI	

ZDZISŁAW OLEJNIK					
BIURO PROJEKTOWE DROGOWNICTWA "RONDO"					
ul. Józefa Miejskiego 64/10, 63-900 Rawicz					
Telefon (65) 545-40-66					
Nazwa zadania	Budowa kanalizacji deszczowej, chodnika i oświetlenia przy drodze gminnej w Brzeźnie.			Nr strony	
Nr ew. działek	Obrys Brzeze - dz. nr 126/43, 127/4, 128/3, 129/13, 141, 226/1, 229/16, 229, 233/6, 239, 240.			Dokumentacja budowlano - wykonawcza	
Adres obiektu	Dr. gminna, miejscowość Brzeze, powiat gostyński.			Skala	1 : 100
Rysunek	PRZĘKROJE POPRZECZNE			Rysunek nr	4
				Data oprac.	05.2014
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Zakres	Nr opr. bud.	Podpis
Autor projektu	inż. Zdzisław Olek	Konstr. inż.	Drogi i ulice	863/86Lo	
Opracował	inż. Jakub Pietraszek	Drogi	Drogi i mosty		
Sprawił	Mgr inż. Jakub Starczewski	Drogi	Drogi	WKP0306/PWOD/13	