

16
28
114
50
75
10
50

H osadnika

PODSYPKA Z PIASKU
DOKŁADNIE ZAGĘSZCZONA

PODSYPKA Z PIASKU gr. 10cm DOKŁADNIE ZAGĘSZCZONA

1 - ŻELIWNY RUSZT WPUSTU
2 - ŻELIWNY KORPUS WPUSTU
3 - ŻELBETOWY PIERSĆCIEN ODCIĄŻAJĄCY PO-114
4 - RURA BETONOWA Dnr=50cm, L=100cm
5 - BETONOWY KRĄG Z WYLOTEM KW-50
6 - ŻELBETOWA PŁYTA FUNDAMENTOWA P-75
7 - PRZYSKANALIK PCV Ø 160 OD STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ
8 - PRZYSKANALIK PCV Ø 160
9 - RUROCIĄG DRENARSKI Ø 160 W OTULINIE Z GEOWŁÓKNINY
10 - OBSYPKA ŻWIREM fr. 16/32 mm

Jednostka projektująca:		"DiM Projekt" P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski 07 -410 Ostrołęka ul. J. Wybickiego 20 kom. 608-358-877 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766	
Inwestor:		Gmina Długosiodło ul. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło	Branża: Drogową
Nazwa obiektu:		Parking	Stadium: P.B.
Lokalizacja:		Miejscowość Długosiodło dz. nr ewid. 753/2; 772/2	Skala:
Temat:		Budowa parkingu na dz. nr ewid. 753/2; 772/2	Data: 13.05.2013r
Nazwa rysunku:		PROJ. SZCZEGÓŁY ODWODNIENIA - - STUDZIENKA ŚCIEKOWA	Rys nr: 4.2
			Stron: 1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
b. drogową projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	
asystent proj.	Przemysław Leńczyk		