



Projekt oczyszczalni ścieków dla nowego budynku w miejscowości Czarnocin

liczba mieszkańców: 5
działka nr 49, sekcja: 7.131.16.09.3

LEGENDA:

Oznaczenie	Opis	Ilość
1	budynek mieszkalny	
2	rura pełna DN 160	25,2mb
3	osadnik biologiczny Delfin PRO-6, zrzut ścieków do 0,9m /d	1 kpl
4	studzienka rozdzielcza Sr70 z pokrywa polietyl.	1 kpl
5	studzienka rozdzielcza Sr70 z pokrywa polietyl. i nadstawką Ns 40P H=0,30	1 kpl
6	drenaż rozsączający rura perforowana Dn110	12,0mb
7	wywiewka kanalizacyjna Dn110	2 szt
8	pakiet drenażowy SD	8 szt
9	skrzynka sterownicza: - dmuchawa HP 50 P=52W- 1szt - elektrozwór SC E210C094 P= 10.5W- 1szt	1 kpl
10	kabel elektryczny do skrzynki sterowniczej YDY 3x 2,5 mm2	25,2mb
11	pompownia DELFIN typ SP 100 pompa prod. OMNIGENA WQ 15-1-1,1 z rozdrabniaczem	1 kpl.
12	rura pełna Pe 50	56,5 mb
13	studzienka rozprężna SR 40 z deflektorem	1 kpl.
14	kabel enn do pompowni YDY3x2,5mm2	29,10mb

Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA DZIAŁKI nr 49					Nr rysunku: 3
Opis: PROJEKT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE DZIAŁKI nr 49 W MIEJSCOWOŚCI CZARNOCIN GM. CZARNOCIN					Skala: 1:500
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadium:
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL - 178/90		07.2010	PB/PW
mgr inż. M. BOŻEJKO				07.2010	PRZENO ul. Warszawska 30/10
mgr inż. T. CZUPRYNA				07.2010	25-312 Kielce