

Projekt oczyszczalni ścieków dla budynku nr 79 w miejscowości Sokolina gm. Czarnocin

liczba mieszkańców: 4
sekcja: 7.130.17.08.2
działka nr 261

LEGENDA:

Oznaczenie	Opis	Ilość
1	budynek mieszkalny	
2	rura pełna PVC Dn160	2,0 mb
3	osadnik biologiczny Delfin PRO - 6 zrzut ścieków do 0,9m /d	1 kpl
4	studzienka rozprężna Sr 70 z pokrywą polietyl. i deflektorem	1 kpl
5	rura pełna PVC Dn110	2,0 mb
6	drenaż rozsączający rura perforowana PVC Dn 110	12 mb
7	wywiewka kanalizacyjna Dn 110	2 szt
8	pakiet drenażowy SD	8 kpl
9	rura pełna PE Dn 50	2,6 mb
10	kabel elektryczny do pompowni YDY 3x 2,5 mm2	43,4 mb
11	studzienka rozdzielcza Sr 70 z pokrywą polietyl. i nadstawka Ns 40 P	1 kpl
12	skrzynka sterownicza: - dmuchawa HP 50 P=52W - 1szt - elektrozawór SC E210C094 P= 10.5W- 1szt	1 kpl
13	kabel elektryczny do skrzynki sterowniczej YDY 3x 2,5 mm2	49,6 mb
P	przepompownia DELFIN typu SP 100P pompa prod. OMNIGENA typu WQ 15-7-1,1 z rozdrabniaczem	1 kpl

Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA DZIAŁKI nr 261					Nr rysunku: 3
Opis: PROJEKT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE DZIAŁKI nr 261 W MIEJSCOWOŚCI SOKOLINA 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	Firma:
mgr inż. T. CZUPRYNA				07.2010	PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce