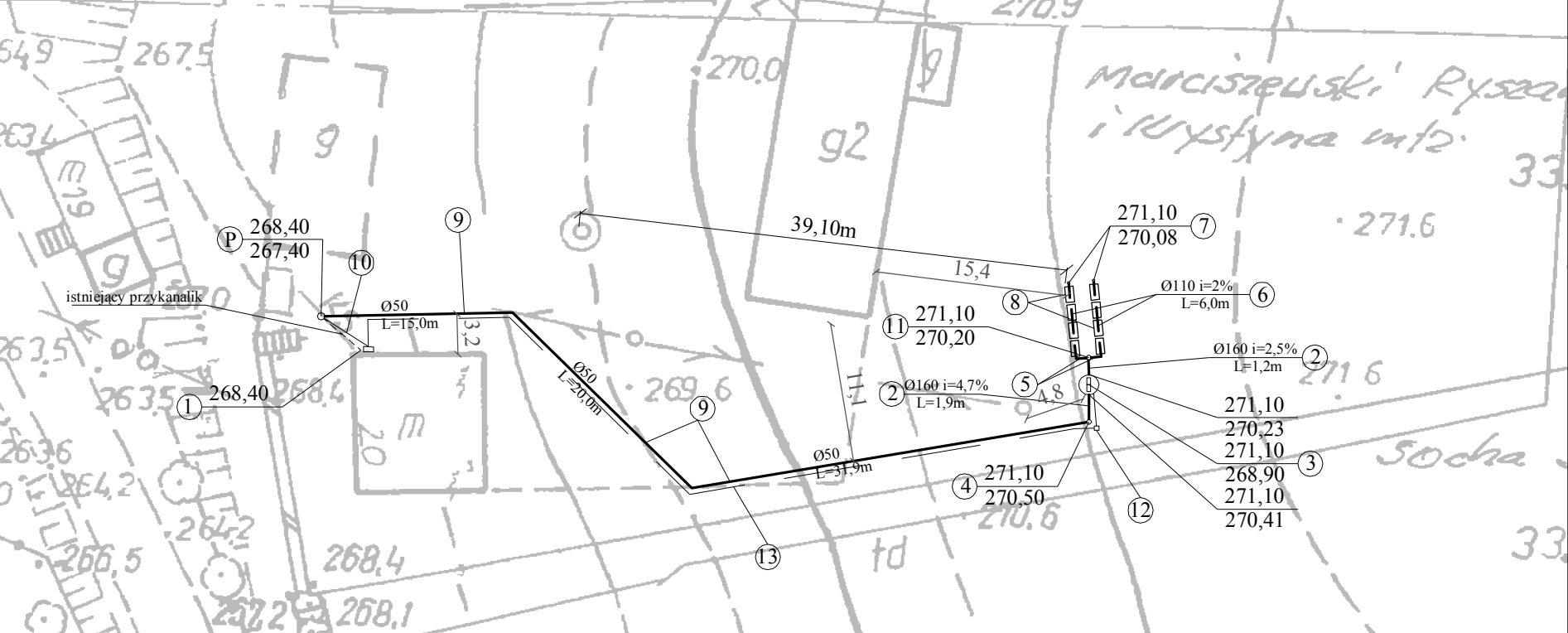


Projekt oczyszczalni ścieków dla budynku nr 20 w miejscowości Stradów gm. Czarnocin

liczba mieszkańców: 6
sekcja: 163.221.072, 163.221.024;
działka nr 333



LEGENDA:

Oznaczenie	Opis	Ilość
1	budynek mieszkalny	
2	rura pełna PVC Dn160	3,1 mb
3	osadnik biologiczny Delfin PRO - 6	1 kpl
	zrzut ścieków do 0,9m /d	
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	66,9 mb
10	kabel elektryczny do pompowni YDY 3x 2,5 mm2	4,2 mb
11	studzienka rozdzielcza Sr 70 z pokrywą polietyl. i nadstawką 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	69,0 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 333					Nr rysunku: 3
Opis: PROJEKT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE DZIAŁKI nr 333 W MIEJSCOWOŚCI STRADÓW 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: PRONCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
mgr inż. T. CZUPRYNA				07.2010	