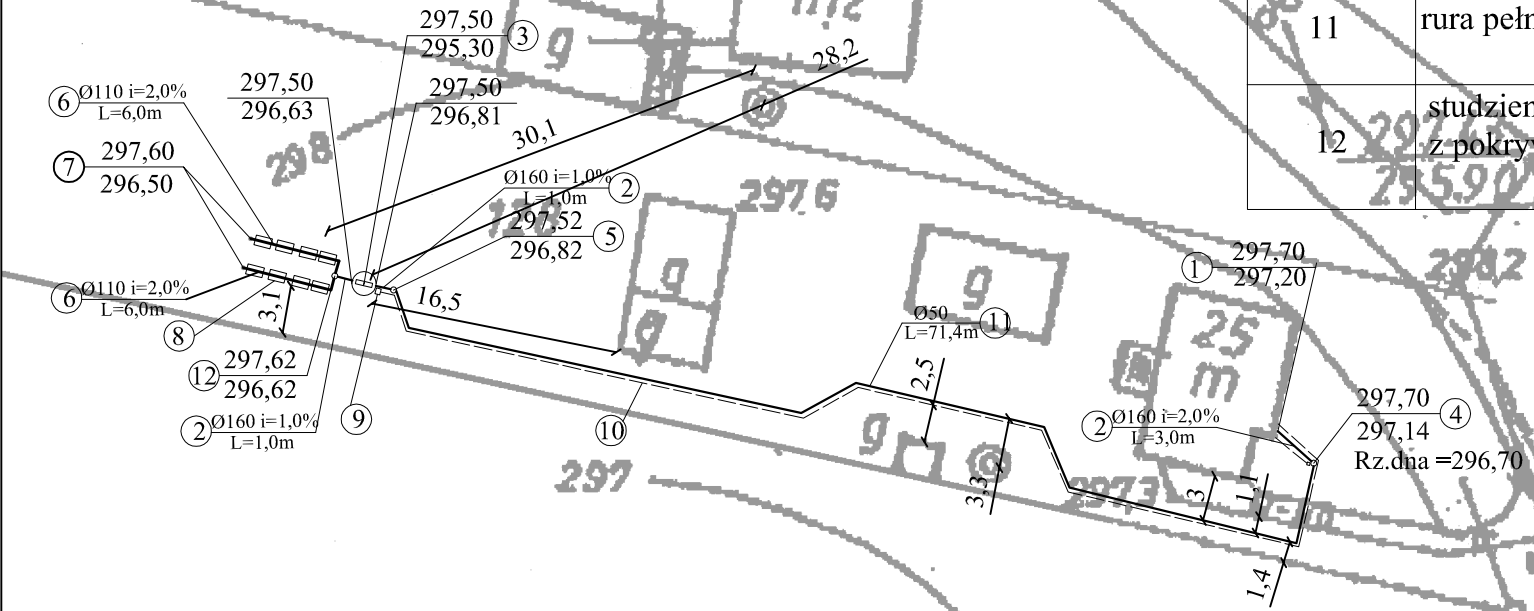


Projekt oczyszczalni ścieków dla budynku 25 w miejscowości
Malżyce, Gmina Czarnocin

liczba mieszkańców: 5
działka nr 128, sekcja: 7.132.16.13.2

LEGENDA:

Oznaczenie	Opis	Ilość
1	budynek mieszkalny.	
2	rura pełna DN 160	5 mb
3	osadnik biologiczny Delfin PRO-6, zrzut ścieków do 0,9m /d	1 kpl
4	pompownia SP100P z pokrywą z pompąWQ 15-7-1,1	1 kpl
5	studzienka rozdzielcza Sr70 z pokrywa polietyl. z deflektorem	1 kpl
6	drenaż rozszczapający rura perforowana Dn110	12 mb
7	wywiewka kanalizacyjna Dn110	2 szt
8	pakiet drenażowy SD	8 szt
9	skrzynka sterownicza: - dmuchawa HP 50 P=52W - 1szt - elektrozawór SC E210C094 P= 10.5W- 1szt	1 kpl
10	kabel elektryczny do skrzynki sterowniczej YDY 3x 2,5 mm2	73,8mb
11	rura pełna PE 50	71,4mb
12	studzienka rozdzielcza Sr110P z pokrywa polietyl.	1 kpl



Nazwa rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA DZIAŁKI nr 128					Nr rysunku: 3
Obiekt: PROJEKT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE DZIAŁKI nr 128 W MIEJSCOWOŚCI Malżyce GM. CZARNOCIN					Skala: 1:500
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podbiorca:	Data:	Stadium:
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INZ.	KL - 178/90		07.2010	PB/PW
mgr inż. M. BOŻEJKO				07.2010	Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
mgr inż. T. CZUPRYNA				07.2010	