

Przy wykonaniu wylotu należy zachować warunki techniczne wydane przez Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie, Inspektorat w Leżajsku - pismo znak IL-EM-505/I/58/2007 r z dnia 11.12. 2007 r.

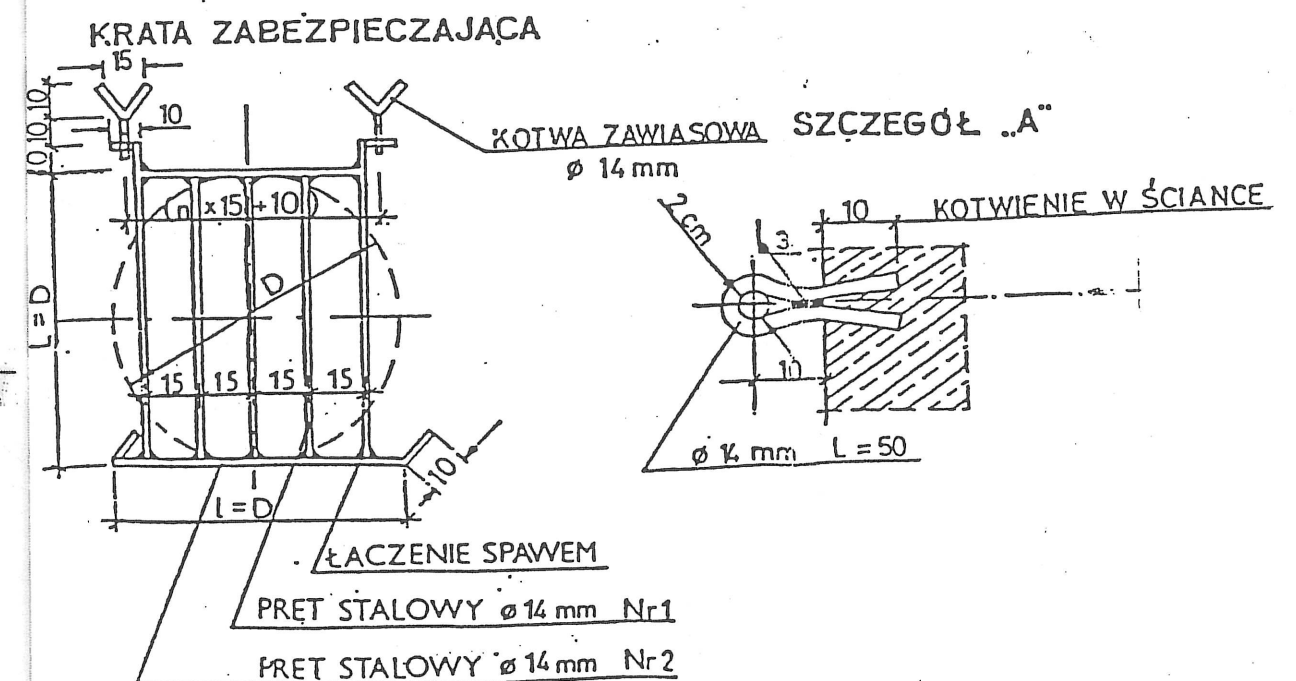


1. Kiszka z wikliny ϕ 15 cm na długości 10,0 m
2. Kołki ϕ 10 cm $h=1,2$ m w rozstawie co 33 cm
3. Korytko betonowe
4. Płyty ażurowe typ jomb na długości po 5,0 m od osi wylotu
5. Krata zabezpieczająca

Zestawienie materiałów:

beton B 25 - 0,65 m³


stal A-II ϕ 14 mm - 3, 0 kg; długość pręta nr 1 - 40 cm; ilość - 3 szt.
długość pręta nr 2 - 60 cm; ilość - 2 szt.



Nazwa rysunku

Projekt budowlany

Wylot kanalizacji deszczowej

	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Data	Podpis	Objekt: Budowa wielofunkcyjnego budynku Szkoły Podstawowej i remizy OSP w Wólce Grodzkiej wraz z drogą dojazdową	
Projektant	mgr inż. Jan Król	S-50/75 S-36/90	11.2007			
Opracował	tech. bud. Józef Ciura	17/97			Skala	Nr ys. 5