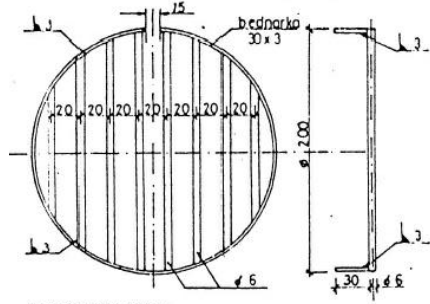


**MATERIAŁY**

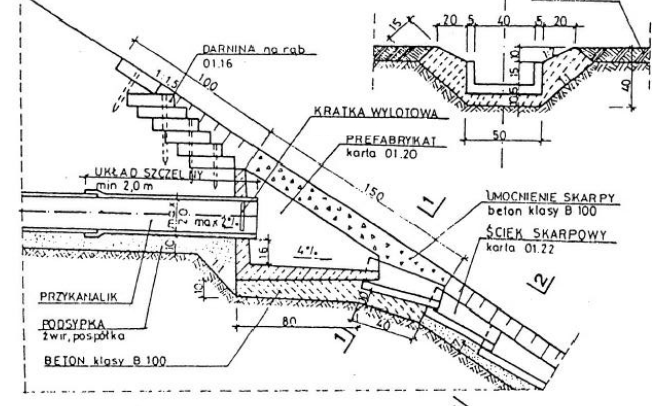
- 1-Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki wg PN/H-74081
- 2-Kręgi betonowe średnicy 50cm z betonu żwirowego klasy B250 /marka 250 wysokości 30lub 50cm wg KB1-22.2.6/6/
- 3-Pierścień żelbetowy  $\phi$  65cm z betonu wibrowanego klasy B200/marka 200/, stal zbroj S10S
- 5-Płyta fundamentowa grubości 15cm wykonana z betonu klasy B150 /marka 170/
- 6-Podsypka z tłucznią lub żwiru grubości 7cm

**KRATKA WYLOTOWA (wymiary w mm)**

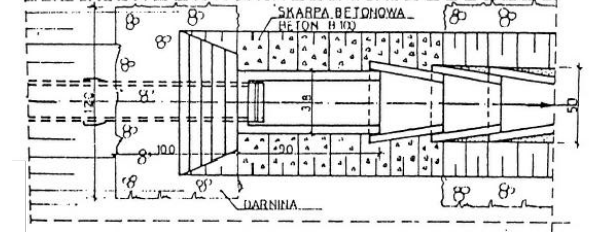


BETONARKA		STAL ZBROJ. $\phi$ 6	
wymiary	ilość	dlugość	ilość
ka	mm	mm	ka
30 x 3	618	0,44	1400
			0,75

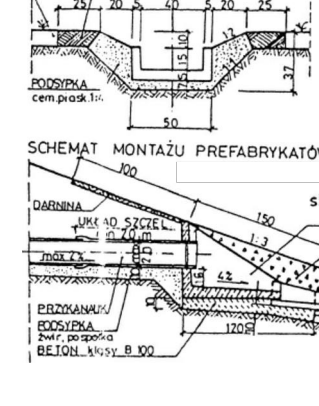
**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY WYLOTU PRZYKANALIKA NA ŚCIEK**



**WIDOK Z GÓRY**



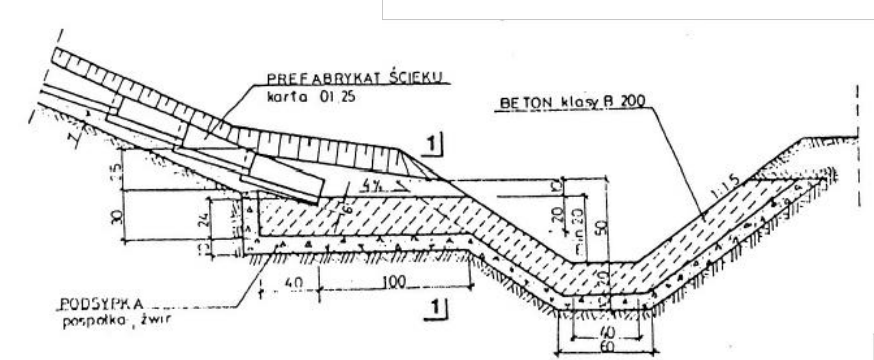
**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY WYLOTU PRZYKANALIKA DO ROWU**



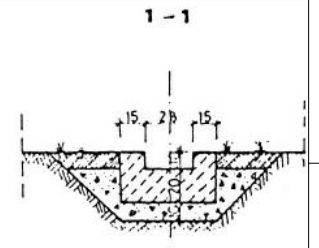
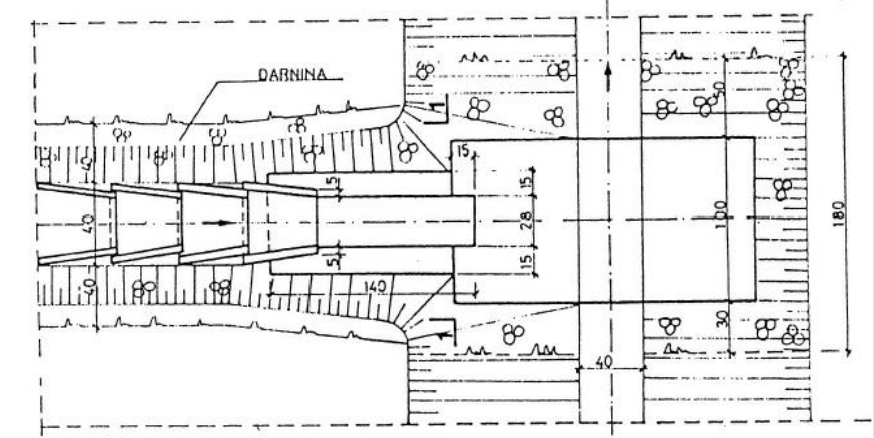
**WIDOK Z GÓRY**



**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY WYLOTU PRZYKANALIKA DO ROWU**



**WIDOK Z GÓRY**



Nazwa inwestycji:	Kompleksowa przebudowa mostów na terenie Powiatu Sierpeckiego: nr JNI 31001102 w ciągu drogi powiatowej nr 3751W Kisieleso - Dziembakowo - Gorzewo oraz JNI 31001107 w ciągu drogi powiatowej nr 6914W Drobin - Lelice, wraz z drogami dojazdowymi		
Lokalizacja:	Województwo mazowieckie, powiat sierpecki, gmina Gozdowo, miejscowość Reczewo, gmina Zawidz, miejscowości Gołocin, Gutowo Górki, Gutowo Stradzyno, gmina Sierpc, miejscowości Kisieleso i Dziembakowo		
Inwestor:	 Powiat Sierpecki		
Obiekt:	Droga Powiatowa nr 3751W		
Stadium dokumentacji:	Projekt budowlano - wykonawczy		
Nazwa arkusza:	Szczegół odwodnienia jezdni w obrębie obiektu mostowego		
Biuro projektowe:			BRD Mariusz Jabłoński ul. Sosnowa 11 87-800 Włocławek
Projektant:	inż. Mariusz Jabłoński uprawnienia budowlane nr UA-V-7342-5/22/98 Wk do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Podpis:
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Marek Mikołajczak uprawnienia budowlane nr KUP/0032/POOD/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		Podpis:
Branża:	Skala:	Data:	Nr arkusza:
MOSTOWA	1:50	30.11.2015 r.	5