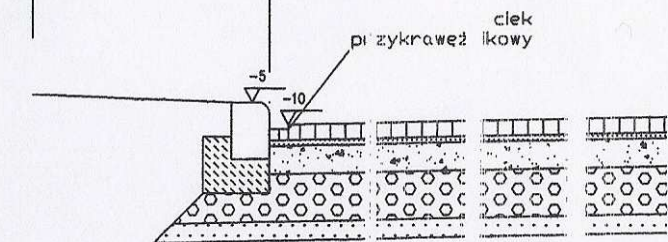


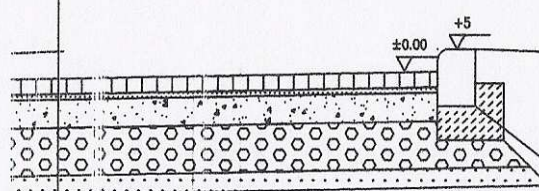
Istniejący teren umocnić kruszywem kamiennym

300 - 500

Istniejący teren umocnić kruszywem kamiennym



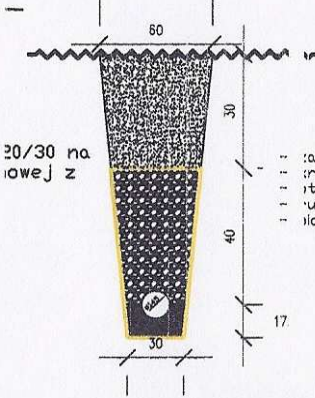
2



- JEZDNIA**
- 8 cm - kostka betonowa szara
 - 3 cm - podsypka płaskowo - cementowa 1:4
 - 15 cm - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
 - 25 cm - podbudowa tłuczniowa
 - 10 cm - warstwa odsączająca 31,5/63

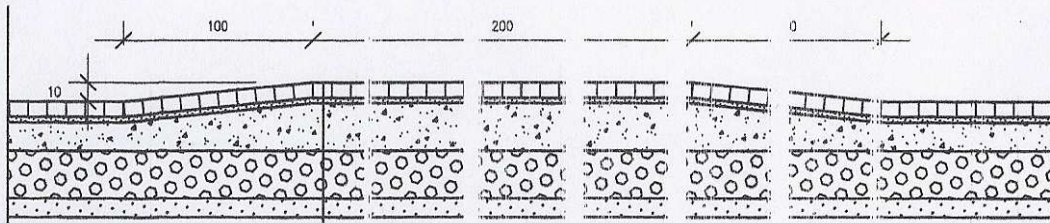
przykrawężnik 20/30 na wie betonowej z otworem

Przekrój drenu



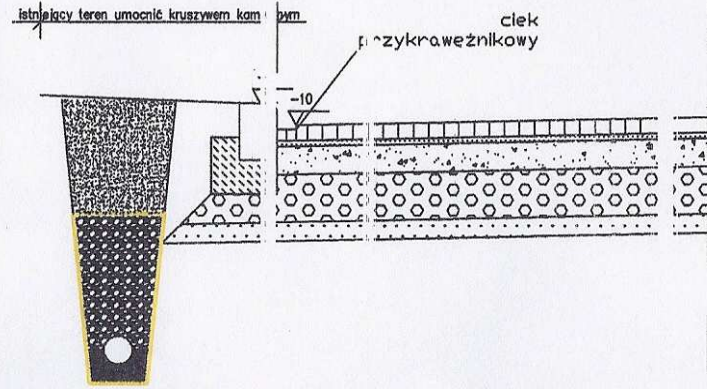
- kruszywo granitowe podzielnik
- kruszywo tłuczniowe 31,5 mm do 63 mm
- rtutlina z g. wiatłokliny
- rura drenarska perforowana o śr. 45 mm
- siatek

Przekrój przez próżniak

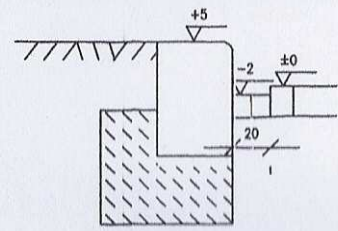


- PRÓG**
- 8 cm - kostka betonowa szara
 - 3 cm - podsypka płaskowo - cementowa 1:4
 - 25 cm - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
 - 25 cm - podbudowa tłuczniowa
 - 10 cm - warstwa odsączająca

Przekrój drogi na odcinku z drenem



Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej o wysokości 8 cm typu "Holand" na podsypce cementowo-płaskowej - 2 rzędy



Temat:	Budowa drogi wraz z odwodnieniem na ulicy 1 maja w Rogoźniku		
Inwestor:	Urząd Gminy Bobrowniki, Ul. Gminna, 42-588 Bobrowniki		
Jednostka projektowa:	BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH I CROTU NI RUCHOMIŚCIAMI "GORA" ALEKSANDRA SANOCKA ul. Dziekana 9d/40 (zjazd 41-23)		
Położenie:	Rogoźnik		
Tytuł rysunku:	Przekrój konstrukcyjny		
Sporządził:	inż. P. Sośnica	Projektant:	inż. M. Leško upr. nr 428/66
		Sprawdził:	inż. S. Pietras upr. nr 568/02
		Skala:	1:10
		Nr. rys.:	3
		Data:	03.2010