

Do odprowadzenia wód opadowych z jezdni ulicznych i placów do kanałów deszczowych

- 1-Mpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki wg PN/H-74081
- 2-Kięgi betonowe średnicy 50cm z betonu żwirowego klasy B250 /marka 250 wysokości 30 lub 50cm wg KBt-22.2.6/6/
- 3-Pięścięń żelbetowy ϕ 65 cm z betonem wibrowanego klasy B200/marka 200, stal zbroj StOS
- 5-Płyta fundamentowa grubości 15 cm wykonana z betonu klasy B150 /marka 170/
- 6-Podsyпка z tłuczniа łub żwiru grubości 7 cm

Odprowadzenie alternatywne

Przebudowa ulicy Objazdowej w Kłodzku				DATA: 08.2009 r.
OSADNIK OS-10, UL. ZAŁĘCZA				
TITUL	Miejscowa Gmina Kłodzko pl. B. Ciołka 1 57-300 Kłodzko			INWESTOR UL. STOKRZYNOWA 8 57-300 JASZCZYŃSKA DOLNA
INWESTOR	PROJEKCIJA			
PROJEKTANT	SKALA			
ASISTENCI	WYM.			
	mgr inż. Bernard Michalski	PROJEKT		
	mgr inż. Bernard Michalski	PROJEKT		
	mgr inż. Beata Jankowska	PROJEKT		