



ZASTOSOWANIE

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

MATERIAŁY

- 1-Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki wg PN/H-74081
- 2-Kręgi betonowe średnicy 50cm z betonu C-20/25

- 3-Pięścięń żelbetowy ϕ 65cm z betonu wibrowanego C-16/20 stal zbroj St05
- 5-Płyta fundamentowa grubości 15cm wykonana z betonu C-12/15
- 6-Podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 7cm

TECHKOM MGR INŻ. KRZYSZTOF TOMCZAK				
56-100 WOLÓW UL. ZAŁĘK ZIELONY 14.5				
Inwestor : Gmina Brzeg Dolny ul. Kolejowa 29 , 56-120 Brzeg Dolny				
Temat opracowania : Budowa ulicy Akcyjowej i Klonowej w Brzegu Dolnym wraz z odwodnieniem nawierzchni i oświetleniem drogowym				
Lokalizacja : 56-120 Brzeg Dolny ; ulica Akcyjowa,Klonowa AM-1 działka nr 382/50,382/2,382/43 ,40/7,40/8				
Temat rysunku : Schemat wpustu				
Projektant drogowy	Imię i nazwisko mgr inż. Paweł Gorzowski	Data 27grudzień 2019	Nr. upr. 295/DOŚ/09 do projektowania w zakresie dróg	Podpis
Sprawdzający drogowy	mgr inż. Adam Ozimina	27grudzień 2019	DOŚ/0343/PBD/17 do projektowania w zakresie dróg	
Asystent projektanta	mgr inż. Sebastian Tomczak	27grudzień 2019		
Nr projektu	Skala	Faza	Branda	Nr.rys.
1:50		P.B.		7