



**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  $\phi$  65 cm 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. ZAULĘK ZIELONY 14.5				
Inwestor : Gmina Brzeg Dolny ul. Kolejowa 39, 56-120 Brzeg Dolny				
Temat opracowania : Budowa ulicy Jazębnowej w Brzegu Dolnym wraz z odwodnieniem nawierzchni				
Lokal zlecia : 56-120 Brzeg Dolny, ulica Jazębnowa AN-1 działka nr 382/85;40/8				
Temat rysunku : Schemat wpustu				
	Imię i nazwisko	Data	Nr. umr.	Podpis
Projektant drogowy	mgr inż. Paweł Gorzowski	27grudzień 2019	295/DOŚ/09 do projektowania w zakresie drog	
Sprawdzający drogowy	mgr inż. Adam Ozminia	27grudzień 2019	DOŚ/0345/PBG/17 do projektowania w zakresie drog	
Asystent projektanta	mgr inż. Sebastian Tomczak	27grudzień 2019		
Nr projektu	Skala	Faza	Branda	Nr.rys.
1:50	P.B.			6