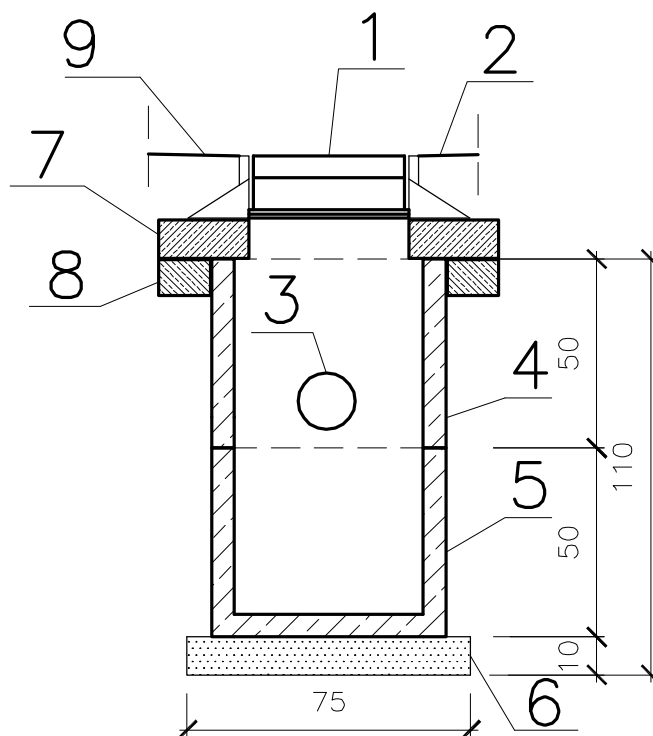


WPUST DESZCZOWY



1. Wpust deszczowy żeliwny kołnierzowy
2. Nawierzchnia jezdni
3. Dren D=150mm
4. Krąg betonowy D=500mm
5. Krąg betonowy z dnem D=500mm
6. Kruszywo naturalne 0/11,2mm gr. 10cm
7. Płyta nastudzienna prefabrykowana
8. Pierścień odcciążający prefabrykowany
9. Istn. nawierzchnia z kruszywa

	PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26-600 RADOM Ul. Graniczna 17 lok. 9 tel. 601180311, mail: pwdakar@gmail.com		
Temat: OCENA STANU TECHNICZNEGO DROGI GMINNEJ W M. JEDŁANKA WRAZ Z PODANIEM ROZWIĄZAŃ UMOŻLIWIAJĄCYCH JEJ PRAWDŁOWE ODWODNIENIE			
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁ WPUSTU DESZCZOWEGO		Faza: PROJEKT PRZEBUDOWY	
Projektant:		mgr inż. Janusz Karpeta (UAN-II-K-8386/134/85)	
Data: 04.2018	Umowa:	Skala: 1:20	Nr rys. 4