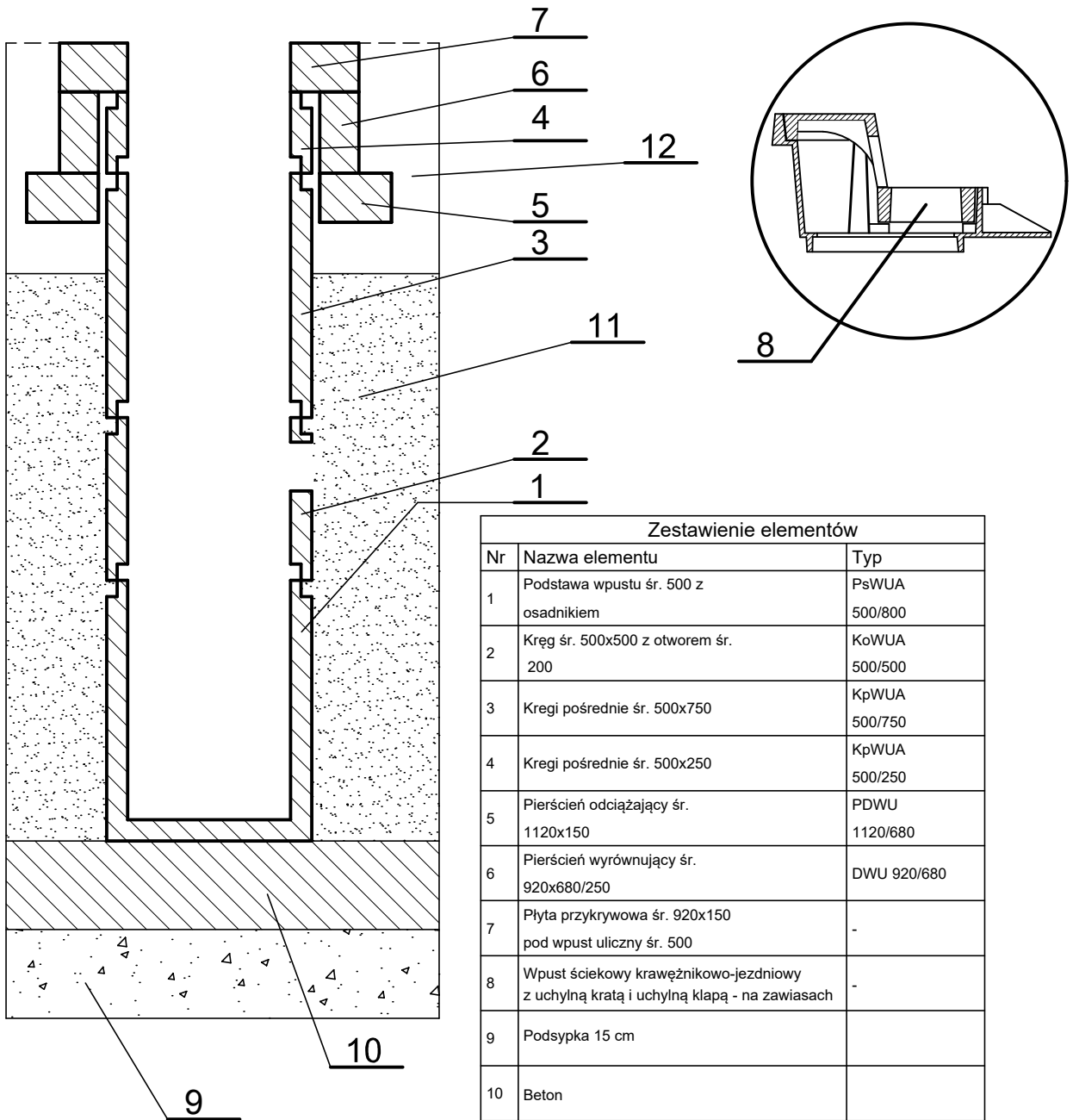


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

Studzienka deszczowa Ø500



Zestawienie elementów		
Nr	Nazwa elementu	Typ
1	Podstawa wpustu śr. 500 z osadnikiem	PsWUA 500/800
2	Krąg śr. 500x500 z otworem śr. 200	KoWUA 500/500
3	Kregi pośrednie śr. 500x750	KpWUA 500/750
4	Kregi pośrednie śr. 500x250	KpWUA 500/250
5	Pierścień odciążający śr. 1120x150	PDWU 1120/680
6	Pierścień wyrównujący śr. 920x680/250	DWU 920/680
7	Płyta przykrywowa śr. 920x150 pod wpust uliczny śr. 500	-
8	Wpust ściekowy krawężnikowo-jezdniowy z uchylną kratą i uchylną kłapą - na zawiasach	-
9	Podsypka 15 cm	
10	Beton	
11	Zasypka	
12	Wartsy konstrukcyjne nawierzchni drogowych	

Projekt wykonano przez:		Zamawiający:	
"VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kasztanowa 27A, 62-066 Granowo		Gmina Rakoniewice Osiedle Parkowe 1 62-067 Rakoniewice	
Obiekt: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> Przebudowa drogi gminnej w Drzymałowie </div>			Data: 05.2023
Nazwa rysunku: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> Szczegóły konstrukcyjne studzienka deszczowa Ø500 </div>			Skala: 1:20
Stadium projektu: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> Projekt wykonawczy </div>			
Projekt opracował:	Nr Uprawnień:	Podpis:	Nr rys. 5.8
mgr inż. Barbara Kosmacz	WKP/0252/PWOD/07		
W opracowaniu projektu udział brali: Inż. Adam Kosmacz			