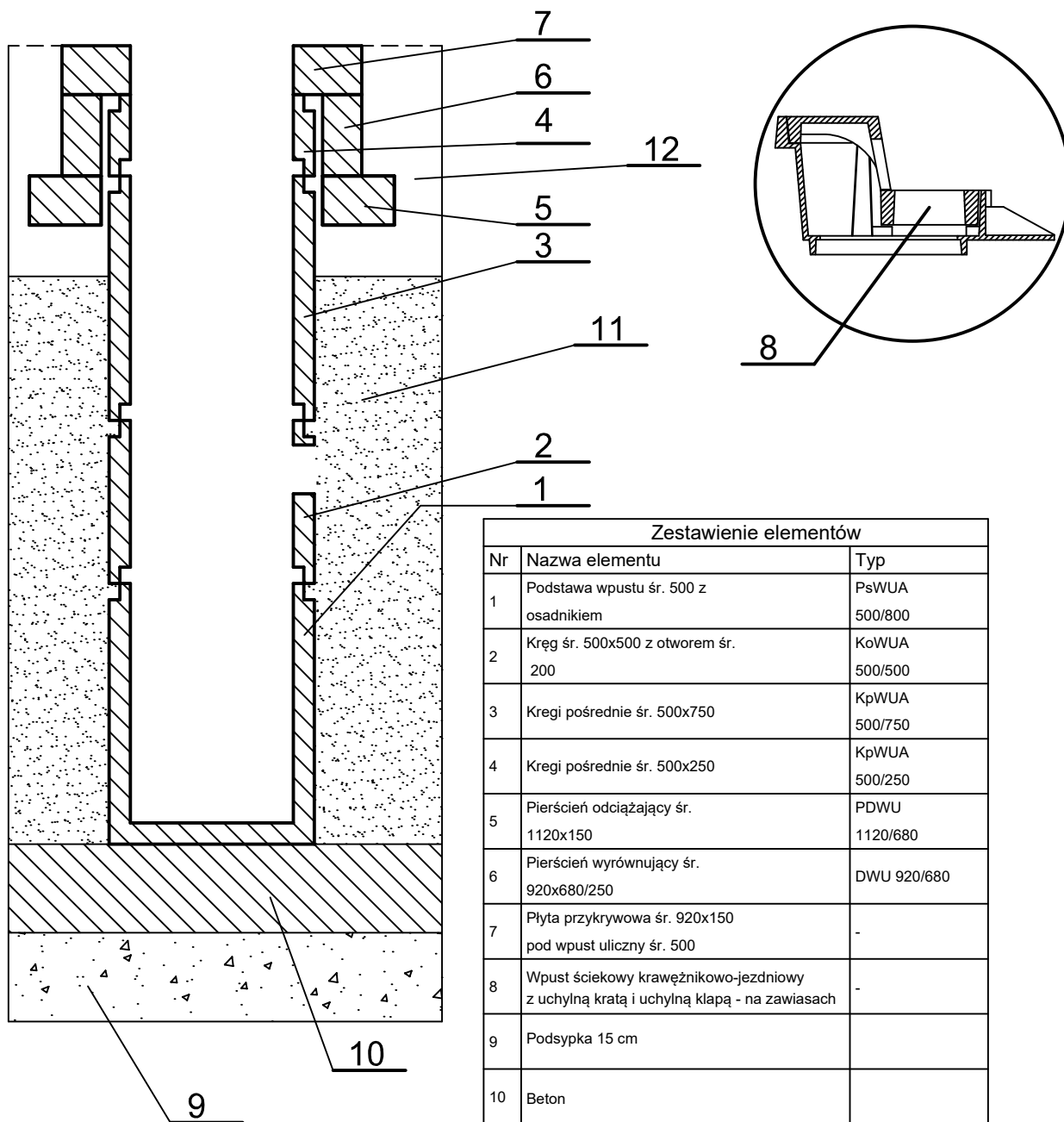


# SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

## 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 klapą - na zawiasach	-
9	Podsypka 15 cm	
10	Beton	
11	Zасыпка	
12	Wartwy konstrukcyjne nawierzchni drogowych	

Jednostka projektowa: "VIA 2008" Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz ul. Kościńska 7, 62-066 Granowo		Inwestor: Starosta Nowotomyski ul. Poznańska 33 64-300 Nowy Tomyśl	
Obiekt:  Przebudowa pasa drogowego drogi powiatowej nr 2720P w m. Chrośnica			Data:  12.2021
Nazwa rysunku:  Szczegół konstrukcyjny			Skala:  1:10
Projektant:  mgr inż. Barbara Kosmacz	Nr Uprawnień:  WKP/0252/PWOD/07	Podpis:	Nr rys.  4.8
Asystent projektanta: inż. Agata Bobowska			