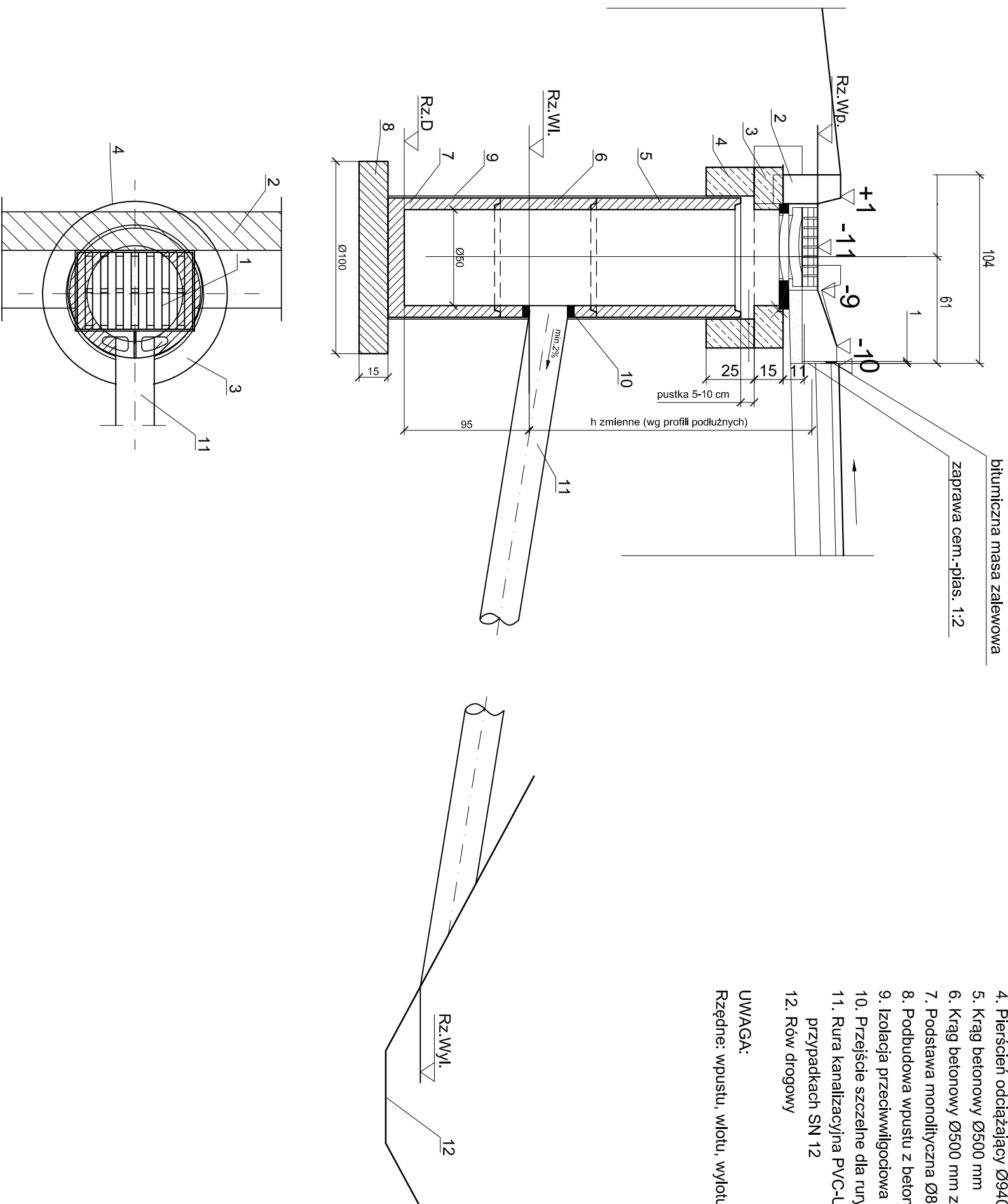


Wpust uliczny typowy Ø 0,5 m, prefabrykowany wg PN-EN 1917 z rusztem żeliwnym 420x620mm



### OZNACZENIA:

1. Wpust żeliwny wg PN-EN 124:2000 z rusztem z żeliwa klasy D400, na zawiasach z rygłem, 420x620 mm
2. Krawężnik uliczny betonowy wg proj. drogowego
3. Pokrywa - zwieńczenie wpustu ulicznego Ø940/Ø500 mm(B25)
4. Pierścien odciążający Ø940/Ø640 mm(B25)
5. Krag betonowy Ø500 mm
6. Krag betonowy Ø500 mm z otworem i przejściem szczelnym
7. Podstawa monolityczna Ø800/Ø500 mm
8. Podbudowa wpustu z betonu B10, gr. 15 cm
9. Izolacja przeciwwilgociowa
10. Przejście szczelne dla rury Ø200 PVC-U
11. Rura kanalizacyjna PVC-U Ø200 SN 8, w szczególnych przypadkach SN 12
12. Rów drogowy

UWAGA:

Rzędne: wpustu, wlotu, wylotu, dna wg profili podłużnych.

	NR	OPIS ZMIANY	PODPIS
DATA	ZMIANY		

ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR:



**Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad**  
**Oddział w Białymstoku**  
ul. Zwycięstwa 2, 15-073 Białystok



WYKONAWCA:

**POLAQUA Sp. z o.o.**  
ul. Dworska 1,  
05-500 Wólka Kozłowska,  
Piaseczno

WYKONAWCA PROJEKTU:

**Voessing Polska Sp. z o.o.**  
ul. Grobla 17/5  
61-859 Poznań

**VOESSING**  
POLSKA

NAZWA INWESTYCJI:			
Projekt i budowa drogi ekspresowej S-61: Ostrów Mazowiecka- obw. Augustowa, odcinek: obwodnica Szczuczyna, II jezdnia			
FAZA PROJEKTU:			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
BRANŻA:			
BRANŻA SANITARNA			
TOM:			
PBS61.T4 ODWODNIENIE UKŁADU DROGOWEGO			
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	
Wpust uliczny typowy Ø 0,5 m		1:25	
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Agnieszka Łuczak	KUP/0149/POOS/08 specjalność Instalacyjna	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Adam Brodański	KUP/0066/PWOS/09 specjalność Instalacyjna	
DATA:	NR UMOWY:	NR RYS:	EGZ.:
01.2018 r.	2410.1.2016/2017	3.2	