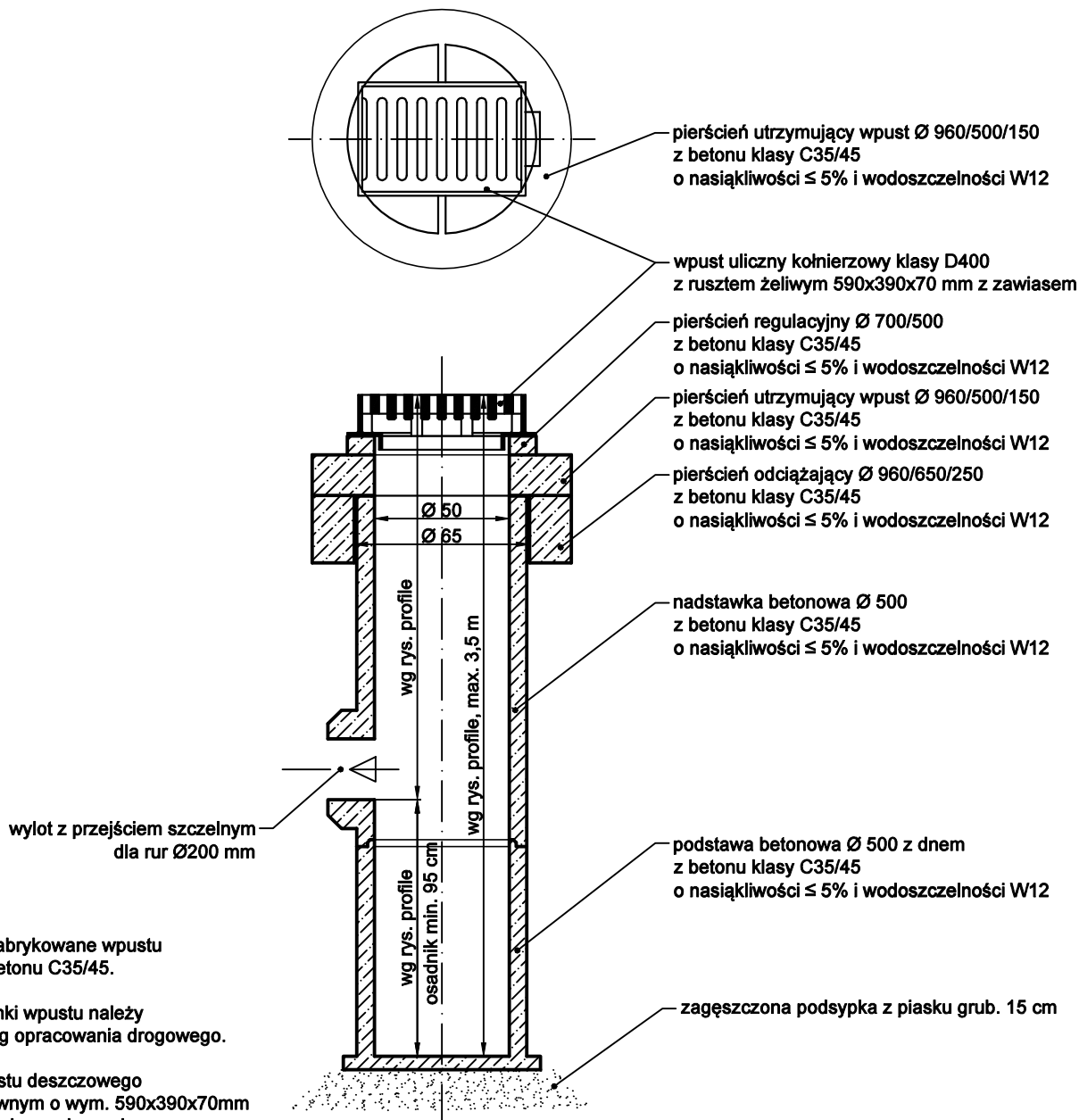


STUDZIENKA ŚCIEKOWA BETONOWA Ø 500 mm

przy klasie agresywności środowiska niższej od XA3



UWAGI:

1. Elementy prefabrykowane wpustu wykonane z betonu C35/45.
2. Rzędą skrzynki wpustu należy przyjmować wg opracowania drogowego.
3. Skrzynka wpustu deszczowego z rusztem żeliwnym o wym. 590x390x70mm mocowanym w korpusie zawiasowo, kl. D400 wg PN-EN 124:2000
4. Przejścia przez ścianę studz. wykonać jako szczelne.
5. Szczegóły konstrukcyjne zabudowy wpustów ulicznych w projekcie branży drogowej.

INWESTOR		MIASTO I GMINA KÓRNIK		BIURO PROJEKTOWE	
		PL. NIEPODLEGŁOŚCI 1 62-035 KÓRNIK		RG PROJEKT Robert Giemza Pracownia Projektowa ul. adm. Józefa Unruga 32 60-480 Poznań	
OBIEKT		ROZBUDOWA UL. SŁONECZNEJ W DZIECMIEROWIE		BRANŻA	NR RYS.
				SANITARNA	4
STADIUM		PROJEKT TECHNICZNY		NAZWA RYSUNKU	SKALA
				ULICZNA STUDZIENKA ŚCIEKOWA	-
PROJEKTANT		NR UPRAWNIENI		PODPIS	
MGR INŻ. MARIA ŁASIŃSKA		WKP/0161/POOS/18		DATA	
				10.2023	