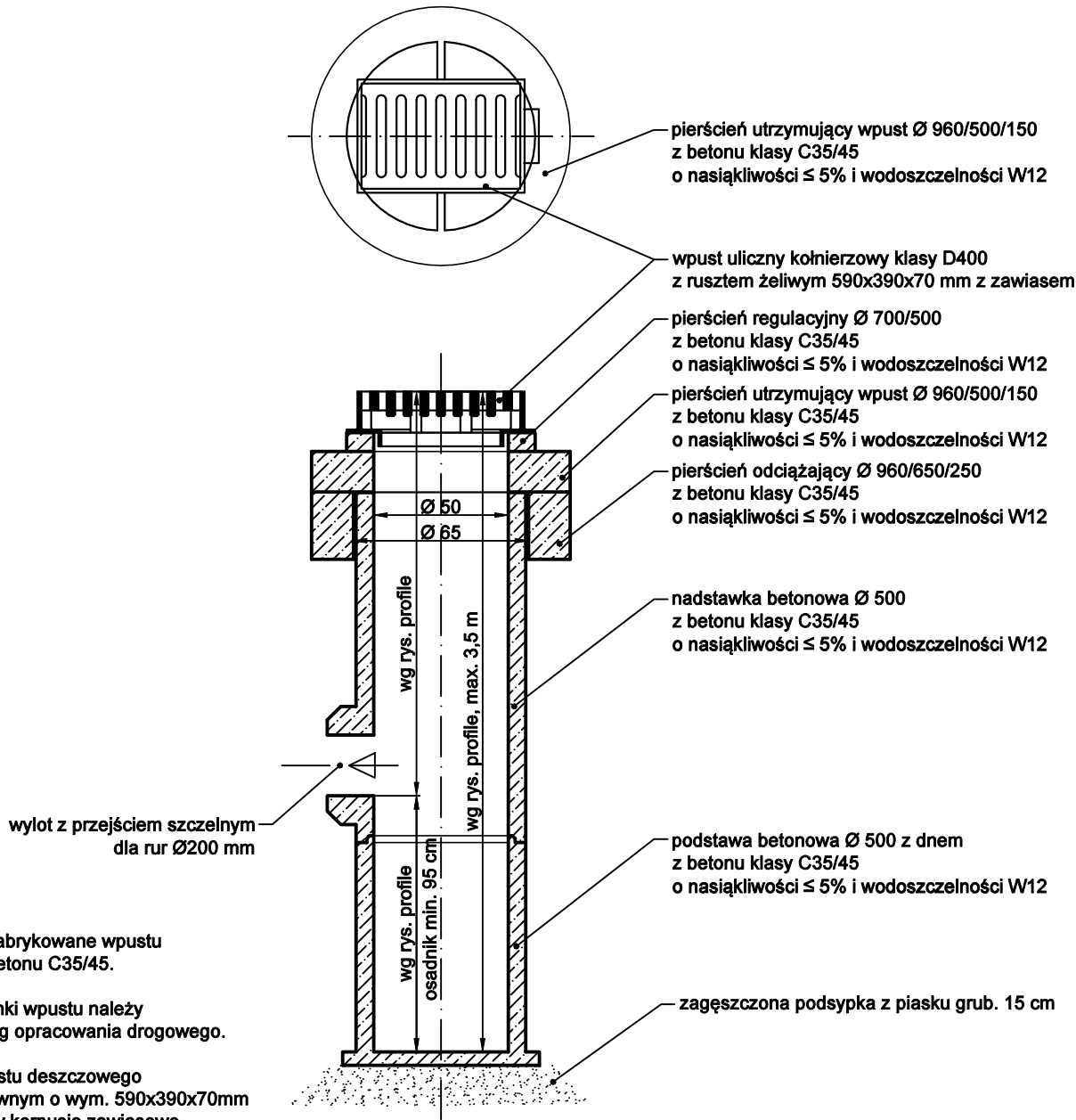


STUDZIENKA ŚCIEKOWA BETONOWA Ø 500 mm  
przy klasie agresywności środowiska niższej od XA3



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