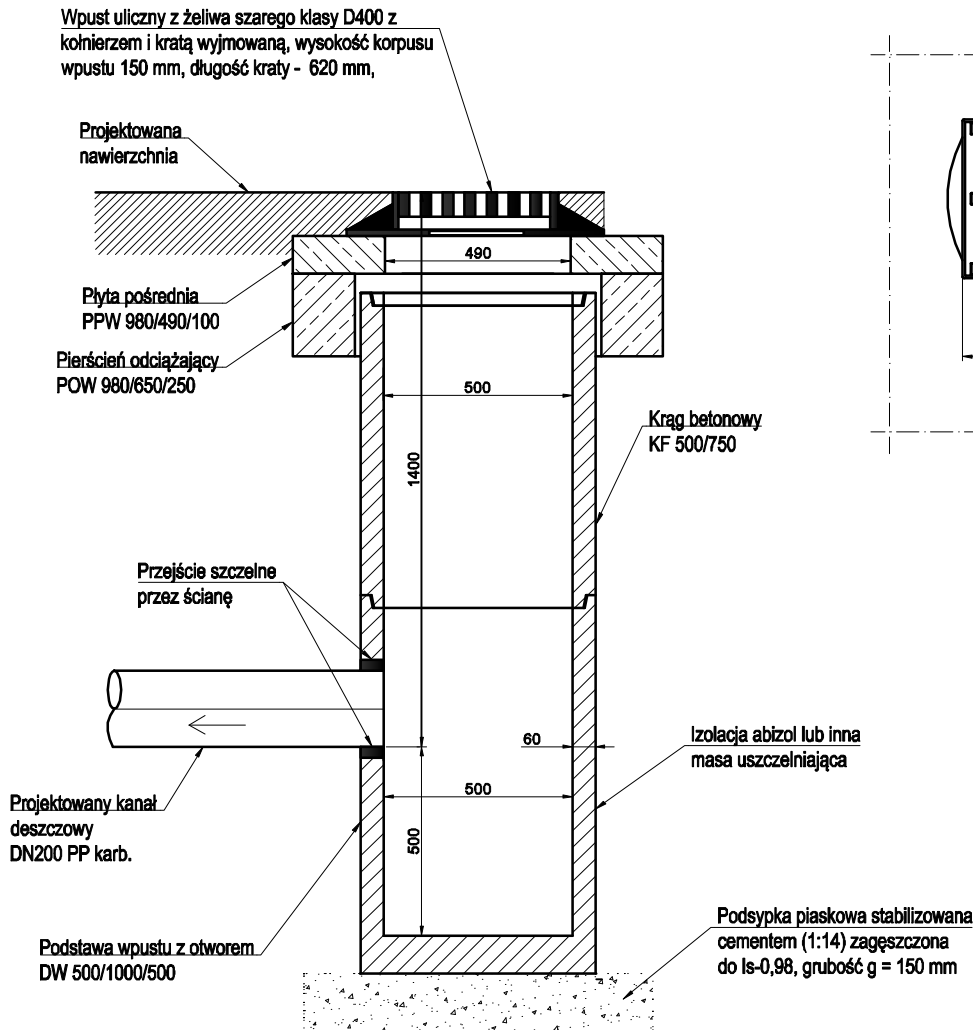


STUDZIENKA DN500 Z WPUSTEM ULICZNYM

Widok z góry na wpust uliczny



UWAGI:

1. Projektowane studzienki wykonać jako betonowe Ø500, prefabrykowane klasy min. C35/45, wytrzymałość na zgniatanie kręgów - klasa 30, minimalne obciążenie pionowe 300 kN, nasiąkliwość betonu - max 5%, łączone na zaprawę.
2. Włączenie przewodów kanalizacyjnych wykonać poprzez przejścia szczelne systemowe, zabezpieczone uszczelką systemową.
3. Zastosować płyty pośrednie PPW 980/490/100 oraz wpusty uliczne z żeliwa szarego klasy D400 z kołnierzem i kratą wyjmowaną, wysokość korpusu wpustu 150 mm, długość kraty - 620 mm.
4. Kręgi studni (łącznie z dnem) zabezpieczyć od zewnątrz za pomocą środków impregnujących powierzchnie betonowe np. abizolem R + P lub inną masą uszczelniającą.
5. Zagłębienie dna przykanalików K14/1 i K14/2 projektuje się na głębokości 2,09 m (K14/1) i 1,89 m (K14/2).

Inwestor	GMINA SANDOMIERZ Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz		11-2021
Obiekt	REMONT ULICY ROKITEK WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W RAMACH "MODERNIZACJI ULICY ROKITEK W SANDOMIERZU"		Nr rys.: S5
Adres:	Działki nr ewid. 23, 250/1, 250/2, 251, 1443 - obręb Sandomierz Lewobrzeżny		Branża: sanitarna
Rysunek:	SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO		Skala: -
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	mgr inż. Piotr Zieliński	19/Tbg/98	
Sprawdził:	mgr inż. Dorota Zych	PDK/0087/POOS/13	
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Biesiadecka		