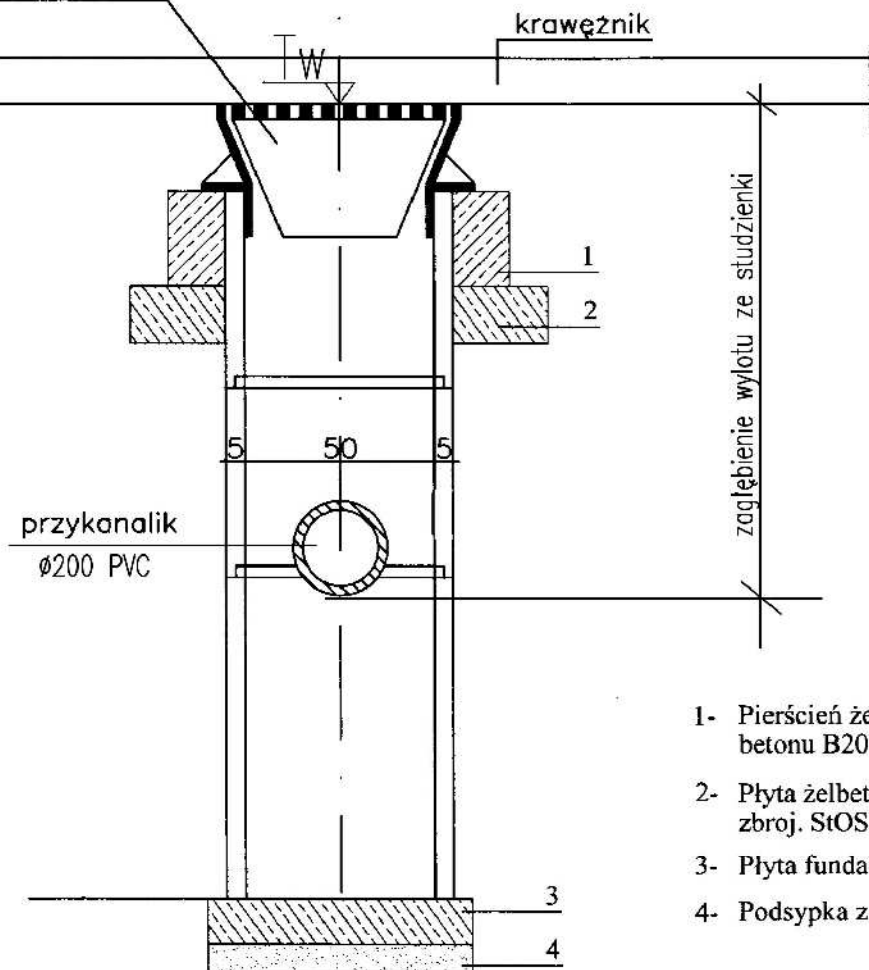
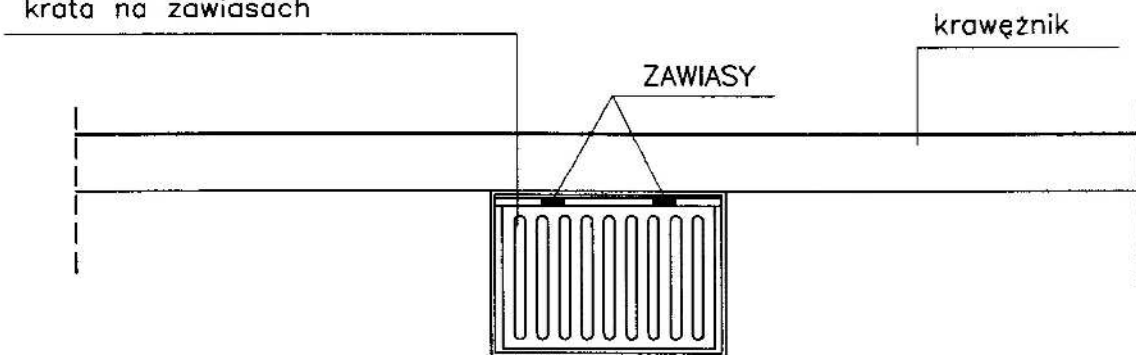


wpust uliczny
krata na zawiasach



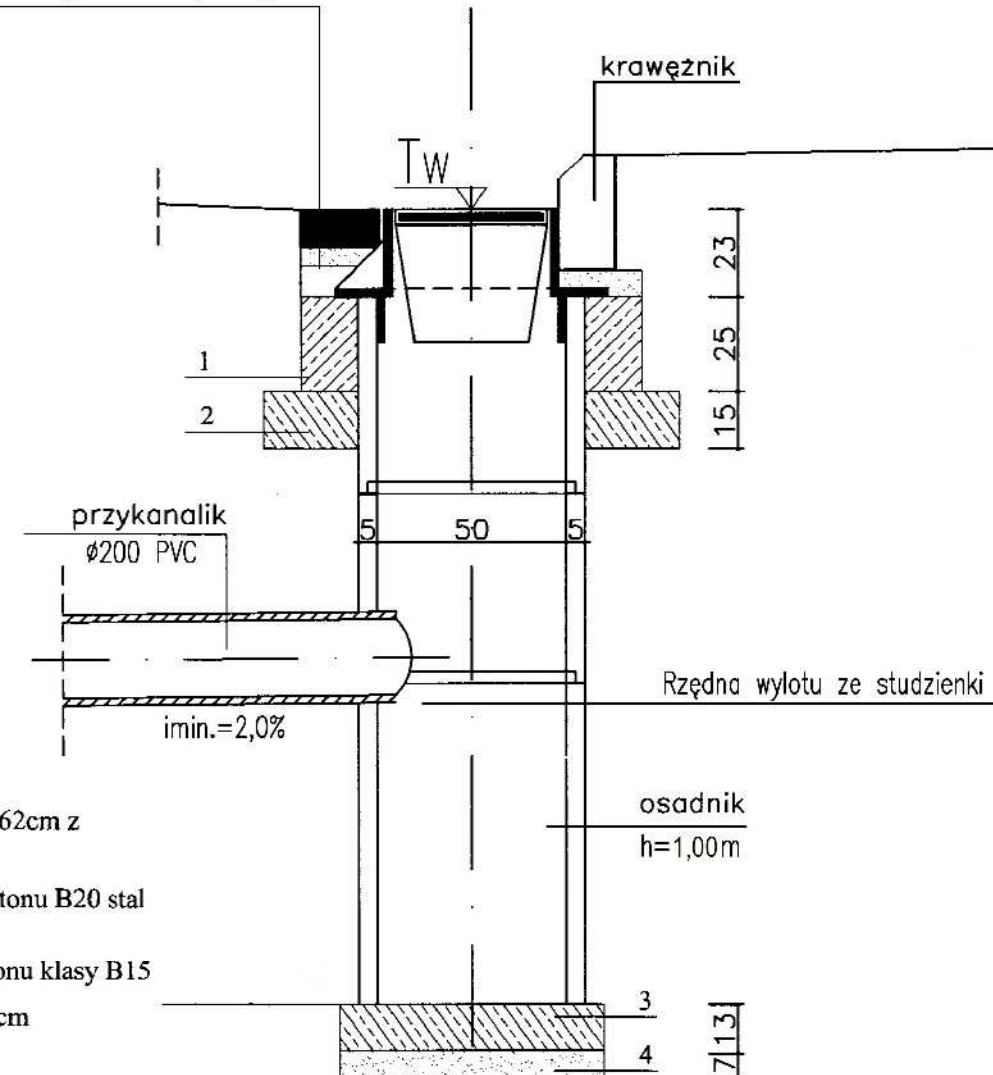
- 1- Pierścień żelbetowy odciążający Ø 62cm z betonu B20 stal zbroj. StOS
- 2- Płyta żelbetowa Ø 62cm/15cm z betonu B20 stal zbroj. StOS
- 3- Płyta fundamentowa gr 12cm z betonu klasy B15
- 4- Podsypka z tłucznia lub żwiru gr. 7cm


wpust uliczny
krata na zawiasach



- Uwagi:
1. Rzędne wpustów ulicznych „Tw” dostosować do niwelety dróg.
 2. Minimalna wysokość osadnika na piasek to 1,00 m.

Odtw. warstwy konstrukcji drogi



PRACOWNIA DROGOWA		mgr inż. Andrzej BZÓWKA	
		41-215 Sosnowiec	
		ul. Starzyńskiego 51	
		Tel. kom.: (+48) 601 527 775	
		NIP: 631-166-41-13	
ZLECENIE NR: IOS-DR. 7021.00016.2024 z dnia 11.01.2024r.		INWESTOR: MIASTO ŻYWIEC ul. Rynek 2; 34-300 Żywiec	
TYTUŁ OPRACOWANIA: "Remont ul. Reymonta "			
TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój konstrukcyjny studzienki ściekowej Dn500			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz OSTASZEWSKI	NR UPR.:	PODPIS:	SKALA: 1:20
OPRACOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	DATA: luty 2024
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej BZÓWKA	NR UPR.: 107 / 98	PODPIS:	BRANŻA: DROGOWA
SPRAWDZIŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	NR RYS.: D.3