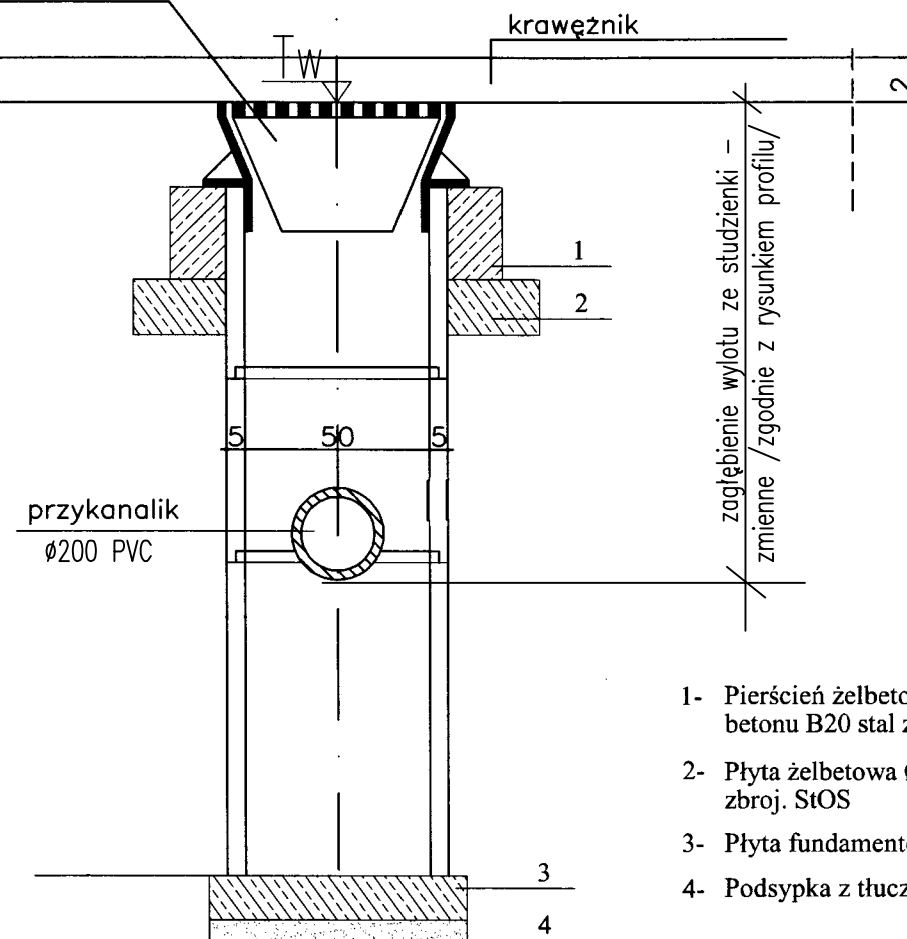
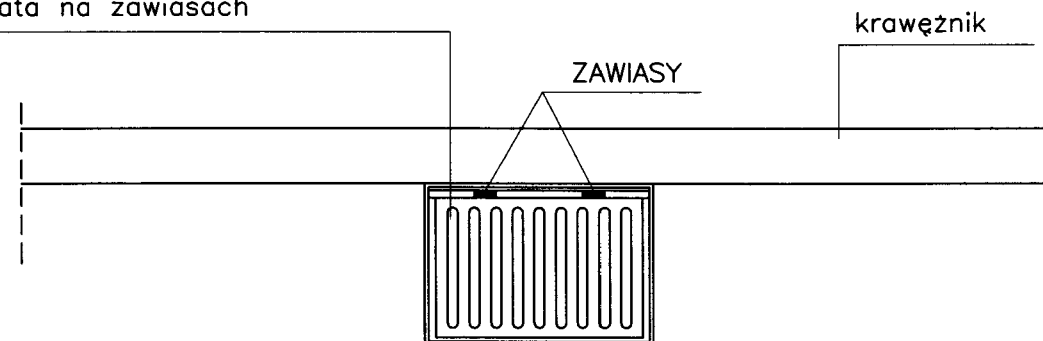


wpust uliczny w/g PN-57/H-74081
krata na zawiasach



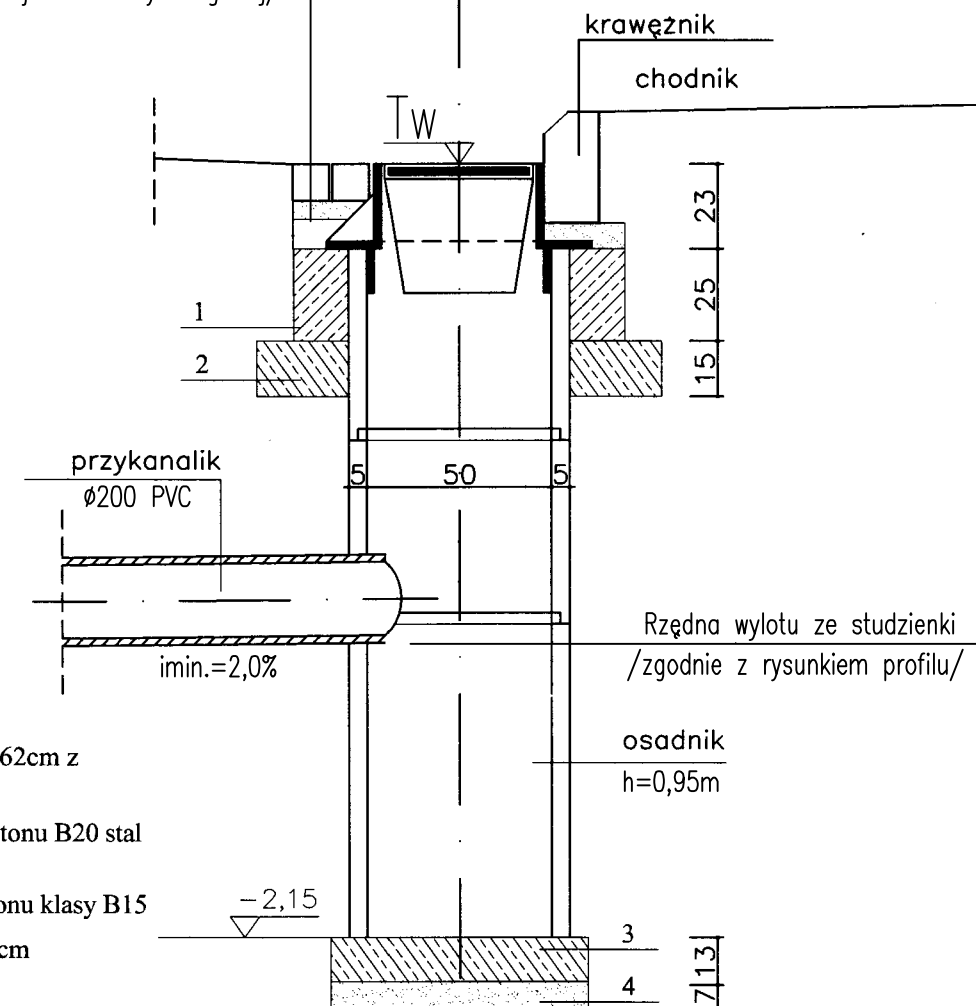
- 1- Pierścień żelbetowy odciażający Ø 62cm z betonu B20 stal zbroj. StOS
- 2- Płyta żelbetowa Ø 62cm/15cm z betonu B20 stal zbroj. StOS
- 3- Płyta fundamentowa gr 12cm z betonu klasy B15
- 4- Podsypka z tłucznia lub żwiru gr. 7cm

wpust uliczny w/g PN-57/H-74081
krata na zawiasach



- Uwagi:
1. Rzędne wpustów ulicznych „Tw” dostosować do niwelety dróg.
 2. Minimalna wysokość osadnika na piasek to 0,95 m.

Proj. warstwy konstrukcji drogi
/wg. projektu branży drogowej/



PRACOWNIA DROGOWA

AB-PROJEKT

mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA
41-215 SOSNOWIEC
UL. STARZYŃSKIEGO 51
TEL/FAX: (032)263-39-33
NIP: 631-166-41-13

UMOWA NR:
58/2009/IOŚ
z dnia 17.02.2009r.

INWESTOR:
Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska
i Rozwoju Urbanistycznego; 34-300 Żywiec, ul. Rynek 2

TYTUŁ OPRACOWANIA:

Dokumentacja projektowo-kosztorysowa obejmująca przebudowę
ciągu komunikacyjnego osiedla Parkowego w Żywcu

TYTUŁ RYSUNKU:

Studzienka ściekowa Dn500 bet.

OPRACOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	SKALA:
PROJEKTOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	DATA:
KONSTRUOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	BRANŻA:
SPRAWDZIŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	NR RYS.:
mgr inż. Stanisław Golec	308/02 K-ce		07.2009
mgr inż. Urszula JELEŃ	453/89 K-ce		KAN. DESZCZ.
			4.2