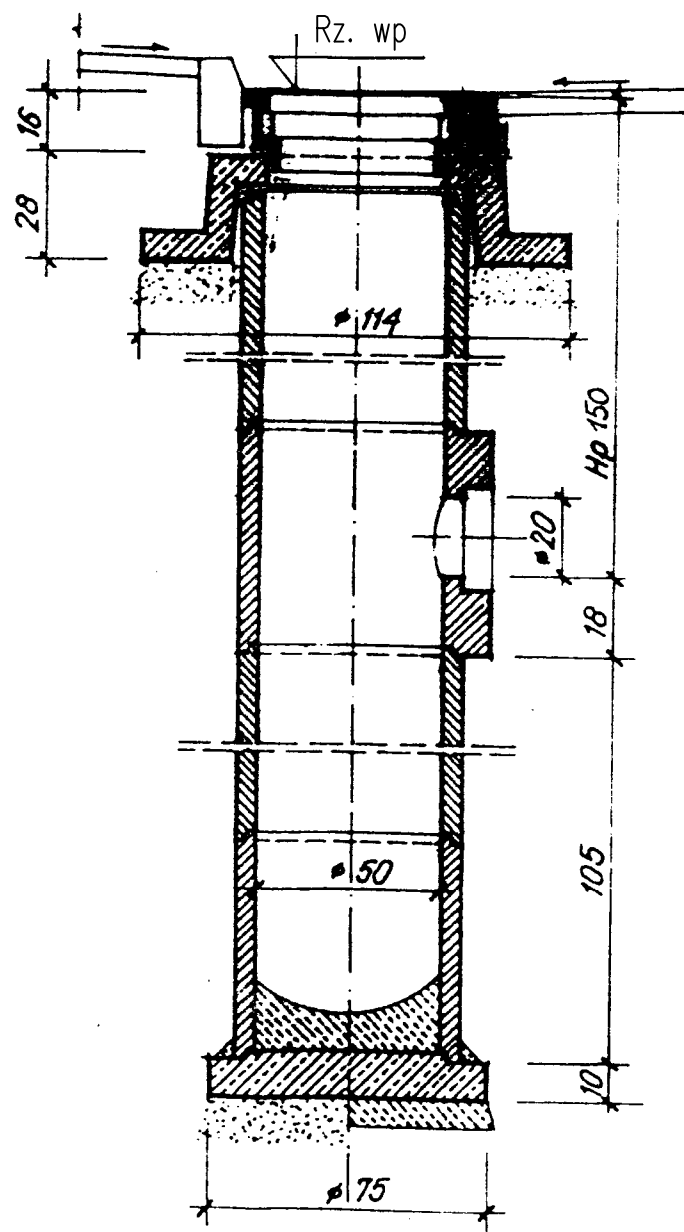


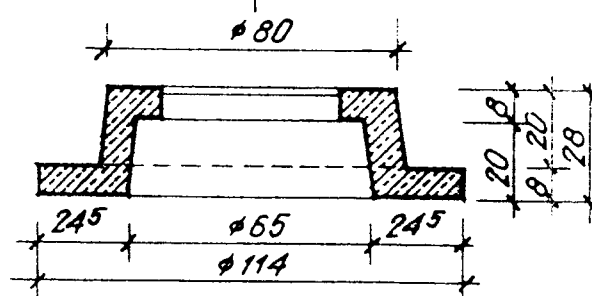
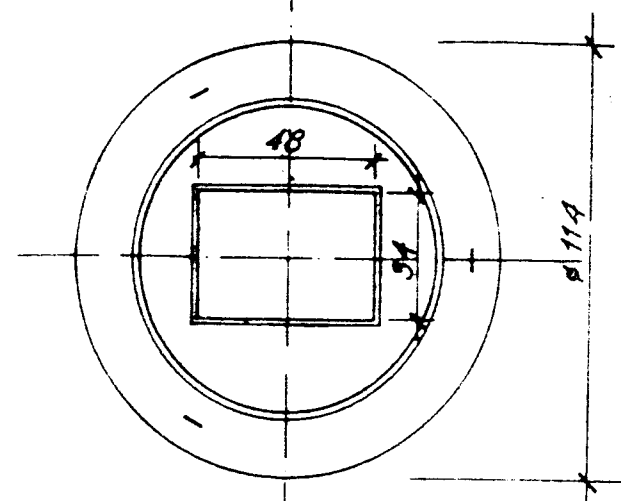
# WPUST DESZCZOWY ULICZNY WUP-II-A

1:20



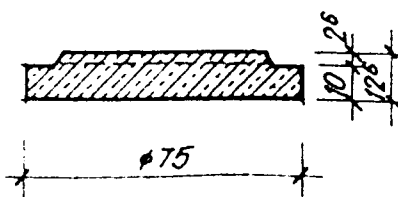
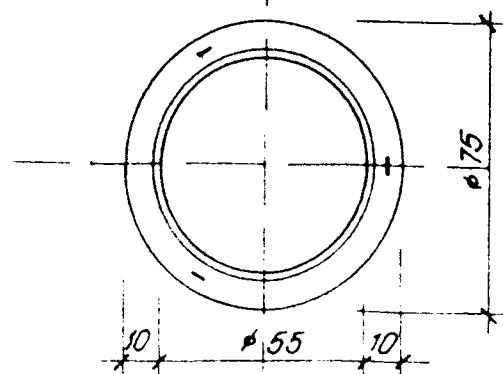
## PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY „PO-114P”

1:20



## PŁYTA FUNDAMENTOWA „F-75”

1:20




## OPIS OPRACOWANIA W.G. KB 4-3.3.1.10. (3)

- Wpusty deszczowe uliczne są przeznaczone do odprowadzania wód opadowych z utwardzonych nawierzchni ulic, placów itp. do kanalizacji deszczowej lub ogólnospławnej
- Wpusty deszczowe z pierścieniem odciażającym konstrukcję wpustu dla prostokątnych korpusów krat ściekowych z osadnikiem ściekowym, są przeznaczone do ogólnego stosowania tam, gdzie występują obciążenia dynamiczne, wywołane kołem pojazdu o nacisku 74 kN, oraz dla wód opadowych zawierających znaczne ilości związków mineralnych łatwo opadających, a prędkość przepływu ścieków w kanale jest mniejsza od 1 m/s

### Uwagi:

- Rzędne wpustów ulicznych „Rz wp” dostosować do niwelety drogi - zgodnie z projektem branży drogowej
- Minimalna wysokość osadnika na piasek to 0,9 m.

<b>PRACOWNIA DROGOWA</b>		mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA 41-215 SOSNOWIEC UL.STARZYŃSKIEGO 51 TEL/FAX:(032) 2633933 NIP: 631-166-41-13	
			
UMOWA NR: 64/2007/IOŚ z dnia 14.02.2007R	INWESTOR:	Urząd Miasta, Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego ul. Rynek 2 Żywiec	
TYTUŁ OPRACOWANIA:  DOKUMENTACJA PROJEKTOWA PRZEBUDOWY UL. FOLWARK W ŻYWCU NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z UL. KLONOWĄ DO SKRZYŻOWANIA Z UL. POWSTAŃCÓW			
TYTUŁ RYSUNKU:  WPUST ULICZNY DN500 bet.			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. STANISŁAW GOLEC	NR UPR.: 308/02	PODPIS:	SKALA: 1:20
OPRACOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	DATA: 08.2007 r
KONSTRUOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS:	BRANŻA: Kanalizacja deszczowa
SPRAWDZIŁ: mgr inż. ROBERT JEŻ	NR UPR.: SKL/0672/PWOS/04	PODPIS:	RYS. NR: 4.2