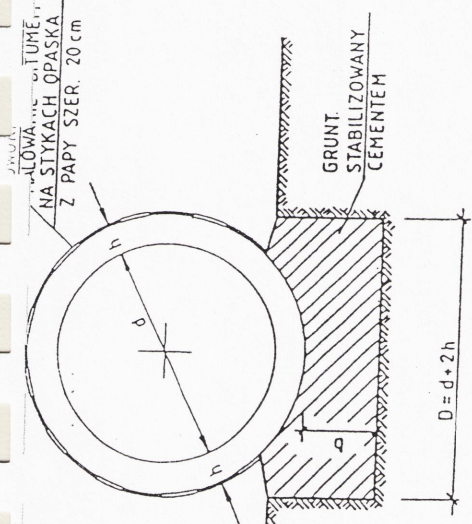
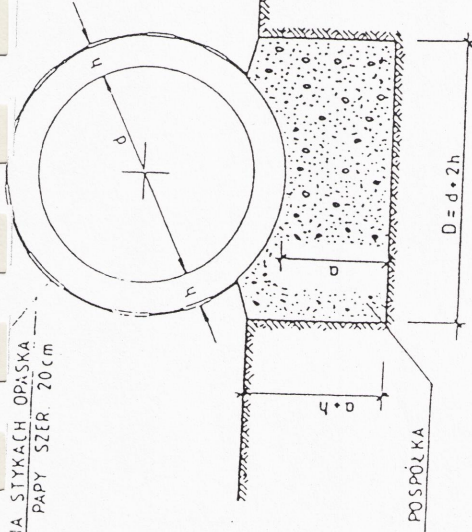
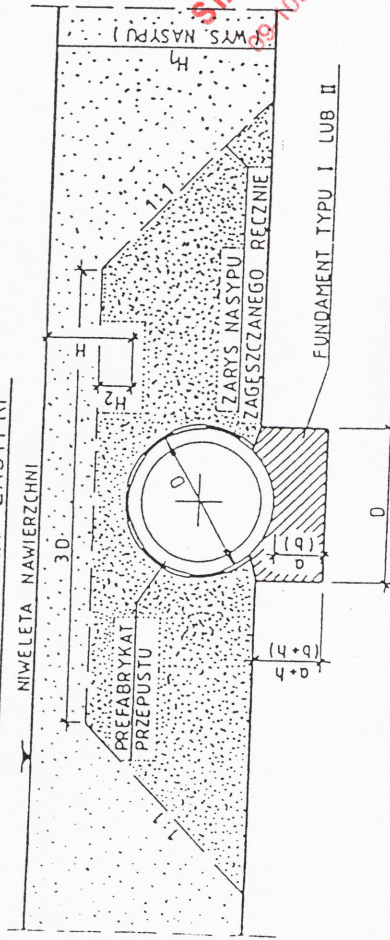


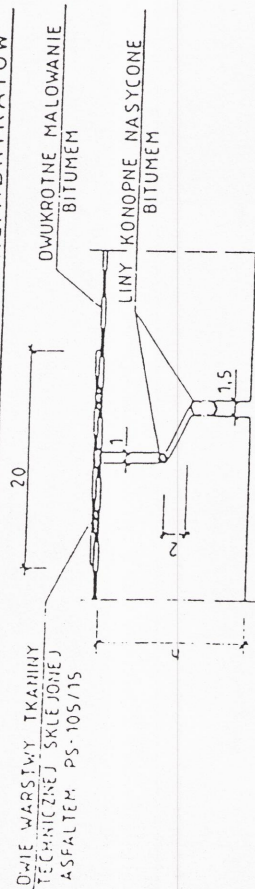
NA STYKACH OPASKA
Z PĄPY SZER. 20 cm



SPOSÓB WYKONANIA ZASYPKI



SPOSÓB USZCZELNIENIA STYKU PREFABRYKATÓW



W p8 OPISU TECHNICZNEGO
WARSTWĘ OCHRONNĄ IZOLACJI MOŻNA
WYKONAĆ Z BETONU KLASY B 25
GRUBOŚCI 5 cm LUB Z WARSTWY
DOBRE WYROBIONEJ GLINY GRUBOŚCI 10 cm.

Stanisław Lipiński
upr. bud. proj. Nr 41/75
upr. bud. wykon. Nr 23/68
ul. Płocka 88 m. 15
09 - 100 Płock

[Signature]

JEL (OWE) OFU ZA ()

TYP FUNDAMENTU	GRUBOŚĆ FUNDAMENTU (m)	
	qf (m ²)	(kPa)
I (POSPÓŁKA) „a”	125 - 150	PONAD 150
II (GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM) „b”	0,70	0,50
	0,35	0,25

*) ZGODNIE Z PN-81/B-03020 p. 3 str. 19

UWAGI

- 1) DLA GRUNTÓW O WARTOŚCI OBLICZENIOWEGO JEDNOSTKOWEGO OPORU PODŁOŻA MNIEJSZEJ OD 125 kPa, FUNDAMENT NALEŻY ZAPROJEKTOWAĆ INDYWIDUALNIE.
- 2) DO STABILIZACJI GRUNTU STOSOWAĆ CEMENT MARKI 25 W ILOŚCI ZAPEWNIĄCEJ WYTRZYMAŁOŚĆ $R_{28} = 5 \text{ MPa}$. ORIENTACYJNE ILOŚCI CEMENTU:
- DLA GRUNTÓW PIASZCZYSTYCH - ok. 100 kg/m³
- DLA GLIN PIASZCZYSTYCH I PYŁASTYCH - ok. 150 kg/m³
- 3) W PRZYPADKU POSADOWIENIA PRZEPUSTU NA SKALE, NALEŻY ODDZIelić KONSTRUKCJĘ PRZEPUSTU OD PODŁOŻA WARSTWĄ POSPÓŁKI O GRUBOŚĆ MINIMUM 30 cm.
- 4) WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA ZASYPKI W OBRĘBIE PRZEPUSTU (NASYP ZAGĘSZCZONY RĘCZNIE) - MINIMUM 1,0.
- 5) WZNIESIENIE KONSTRUKCYJNE WG. RYS. Nr 9

STAROSTWO POWIATOWE
w Płocku
ul. Płocka 39

Projektant: mgr inż. M. Bogacki		Projekt: PREFABRYKOWANE PRZEPUSTY RUROWE	
Nazwa rysunku		ELEMENTY PRZEPUSTÓW RUROWYCH	
Rysunek		POSADOWIENIE RUR W PRZEPUSCIE JEDNOSTWOROWYM	
Nr zlec		PM - 4993	
Nr		karty 16	