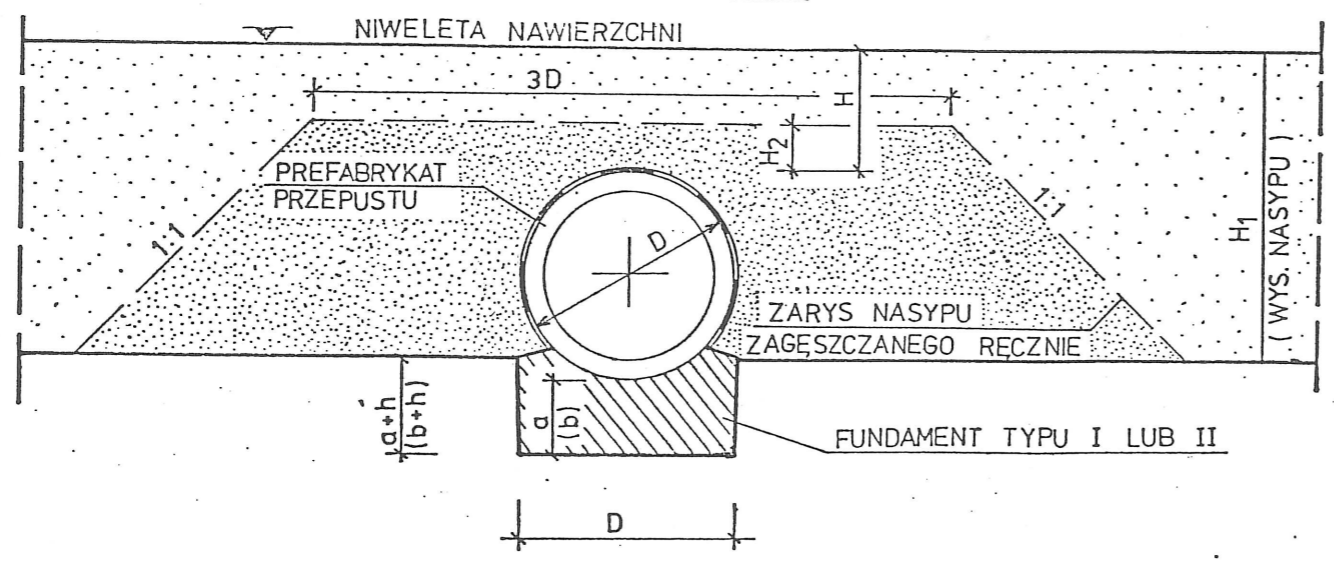
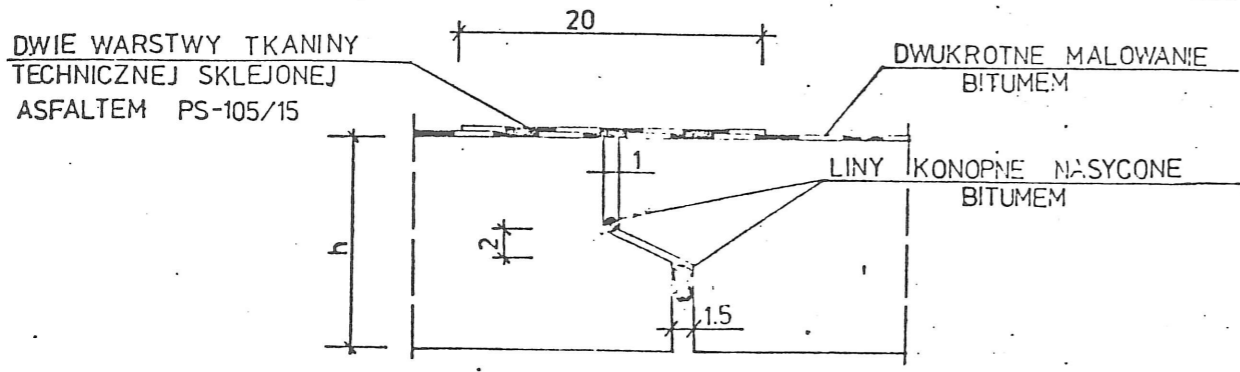


SPOSÓB WYKONANIA ZASYPKI



SPOSÓB USZCZELNIENIA STYKU PREFABRYKATÓW)**



**) STOSOWAĆ W PRZYPADKACH PODANYCH W p.8 OPISU TECHNICZNEGO. WARSTWĘ OCHRONNĄ IZOLACJI MOŻNA WYKONAĆ Z BETONU KLASY B 25 GRUBOŚCI 5cm LUB Z WARSTWY DOBRZE WYROBIONEJ GLINY GRUBOŚCI 10cm.

ZESTAWIENIE MINIMALNYCH GRUBOŚCI FUNDAMENTÓW W ZALEŻNOŚCI OD WARTOŚCI OBLICZENIOWEGO JEDNOSTKOWEGO OPORU PODŁOŻA ($q_f \times m^*$)

TYP FUNDAMENTU	GRUBOŚĆ FUNDAMENTU (m)	
	$q_f \times m^*$	(kPa)
	125-150	PONAD 150
I (POSPÓŁKA) „a”	0,70	0,50
II (GRUNT STABILIZOWANY „b” CEMENTEM)	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 PYLASTYCH - ok.150 kg/m³
- 3) W PRZYPADKU POSĄDOWIENIA PRZEPUSTU NA SKALE, NALEŻY ODZIelić KONSTRUKCJĘ PRZEPUSTU OD PODŁOŻA, WARSTWĄ POSPÓŁKI O GRUBOŚCI MINIMUM 30cm.
- 4) WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA ZASYPKI W OBRĘBIE PRZEPUSTU (NASYP ZAGĘSZCZANY RECZNIE) - MINIMUM 1,0.
- 5) WZNIESIENIE KONSTRUKCYJNE WG. RYS. Nr 3.