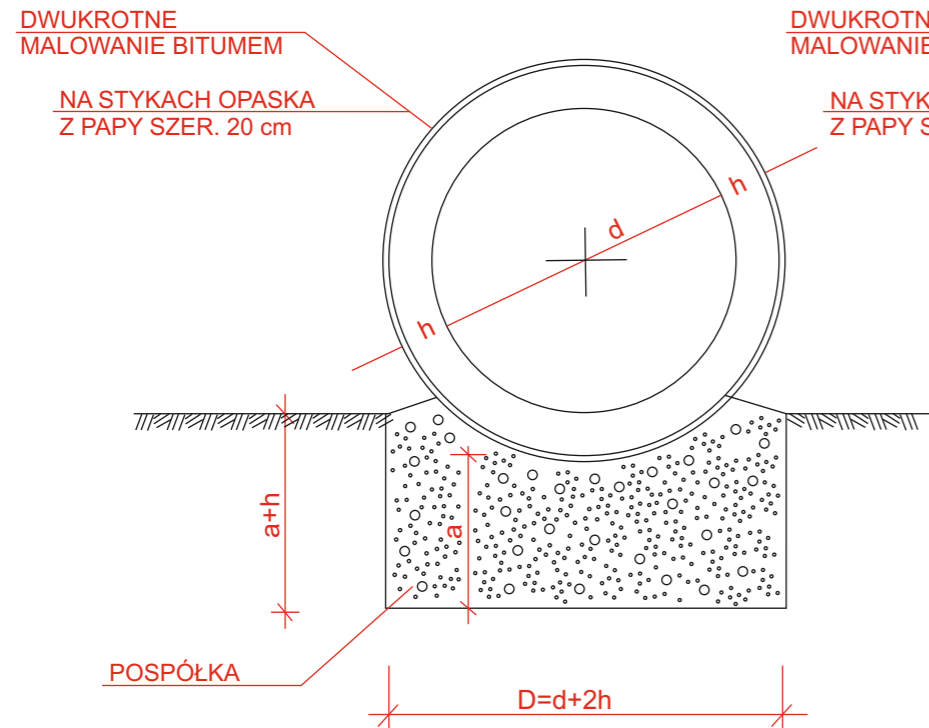
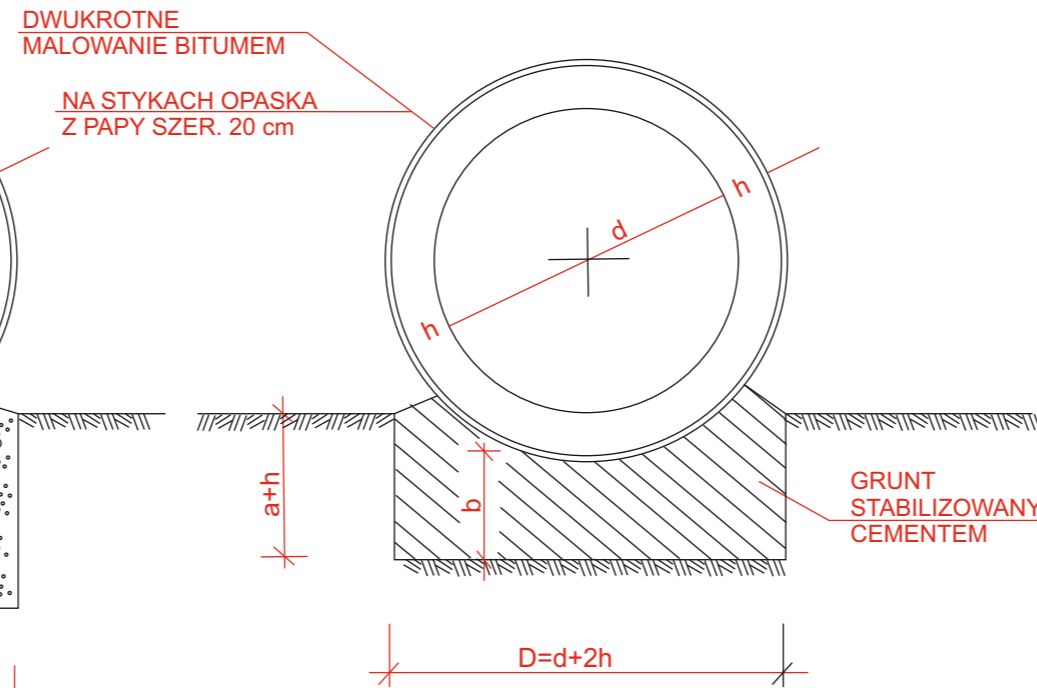


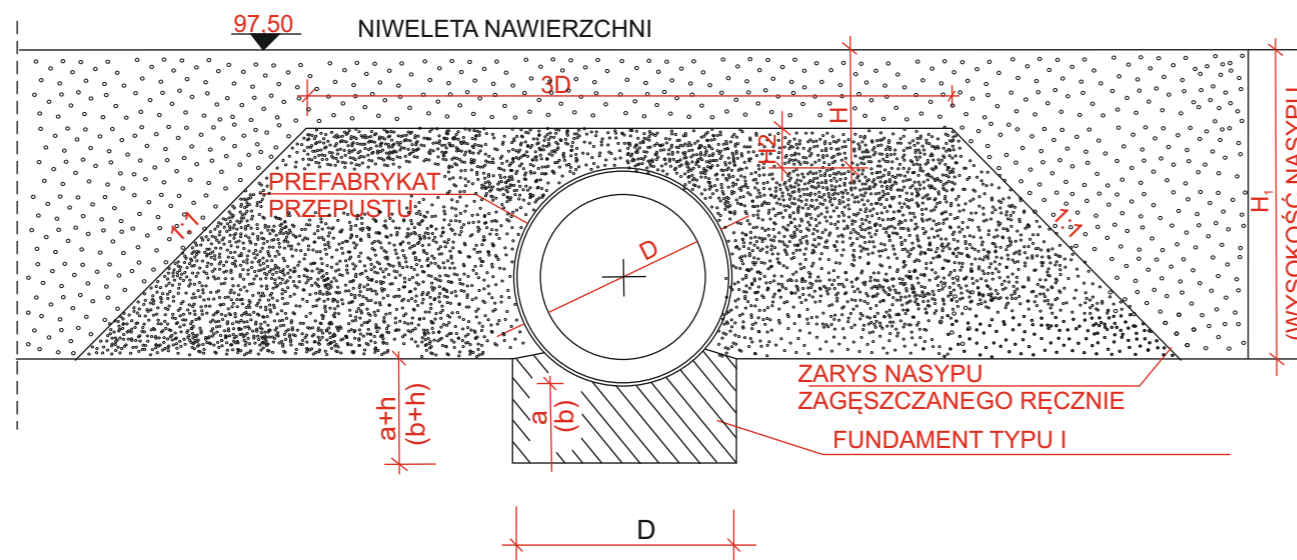
FUNDAMENT TYPU I



FUNDAMENT TYPU II



SPOSÓB WYKONANIA ZASYPKI



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
( POSPÓŁKA ) "a"	0,70	0,50
( GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM ) "b"	0,35	0,25

\* ) ZGODNE Z PN-81/B-03020 p..3nstr.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  $R_{28} = 5MPa$   
ORIENTACYJNE ILOŚCI CEMENTU:  
- DLA GRUNTÓW PIASZCZYSTYCH - ok. 100kg/m<sup>3</sup>  
- DLA GLIN PIASZCZYSTYCH I PYLASTYCH - ok.. 150kg/m<sup>3</sup>
- 3) W PRZYPADKU POSADOWIENIA PRZEPUSTU NA SKALE NALEŻY ODDZIELIĆ KONSTRUKCJĘ PRZEPUSTU OD PODŁOŻA WARSTWĄ POSPÓŁKI O GRUBOŚCI MINIMUM 30 cm.
- 4) WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA ZASYPKI W OBRĘBIE PRZEPUSTU ( NASYP ZAGĘSZCZANY RĘCZNIE ) MINIMUM 1,0.
- 5) WZNIESIENIE KONSTRUKCYJNE WG RYS. Nr 3.

Obiekt: Przebudowa drogi w m. Wola Sufczyńska w km 0+000 -				Stadium:	Nr rysunku:
				Skala:	
Projektant:	Nazwisko i uprawnienia: Bogusław Goduła GP.7342/20/86/94	Podpis:	Data:	Nazwa rysunku:	
Opracował:					