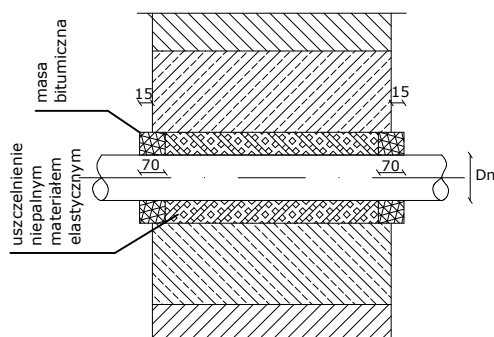
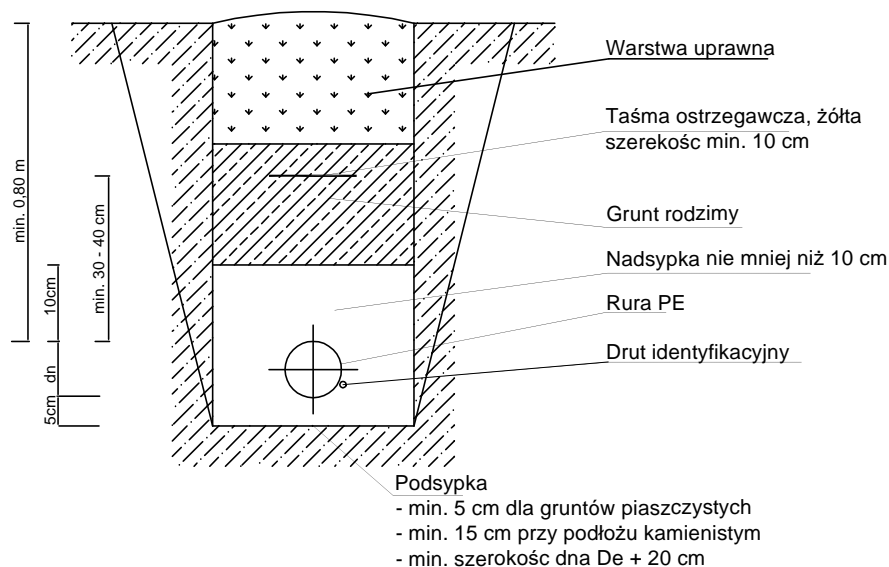


PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP / PRZEJŚCIE PRZEZ PRZEGRODĘ



Zabezpieczenie przejścia
rury przez przegrodę
budowlaną przed skutkami
osiadania fundamentów
materiałem elastycznym

D_n	D_1
15	32
20	40
25	50
32	76

Przejście przewodów przez przegrody konstrukcyjne (ściany nośne i stropy) należy prowadzić w rurach ochronnych. Są to krótkie odcinki rur stalowych, osadzone na zaprawie cementowej w ścianie lub stropie (patrz rysunek). Przestrzeń między rurą ochronną a przewodową należy wypełnić sznurem smołowanym i masą bitumiczną lub inną nie powodującą korozji rur. Średnice rur osłonowych D_1 dla poszczególnych średnic przewodów rur stalowych D_n podaje tabela.

OBIEKT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY FILIAJNEJ W TURZACH ROGACH				
ADRES OBIEKTU: Turze Rogi, gm. Łuków, nr ewid. dz. 128 obręb geodezyjny: Turze Rogi 0031				
TYTUŁ: Przekrój przez wykop / przejście przez przegrodę			SKALA: -	NUMER: 5
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
Mirosława Kobylńska	instalacje sanitarne	278/Lb/99	2022-03	
Przemysław Dados	instalacje sanitarne	LUB/0118/PWBS/21	2022-03	