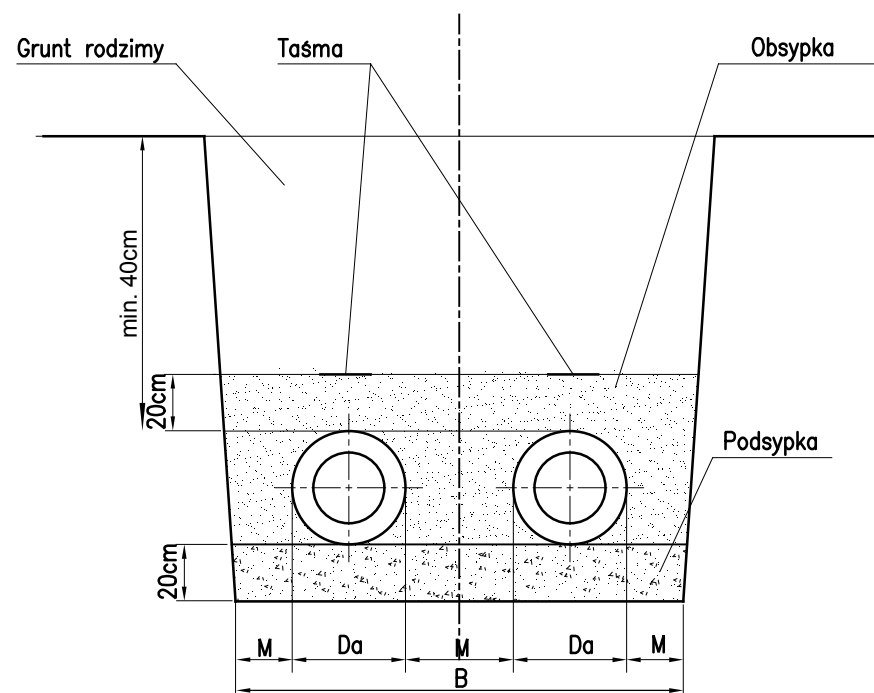
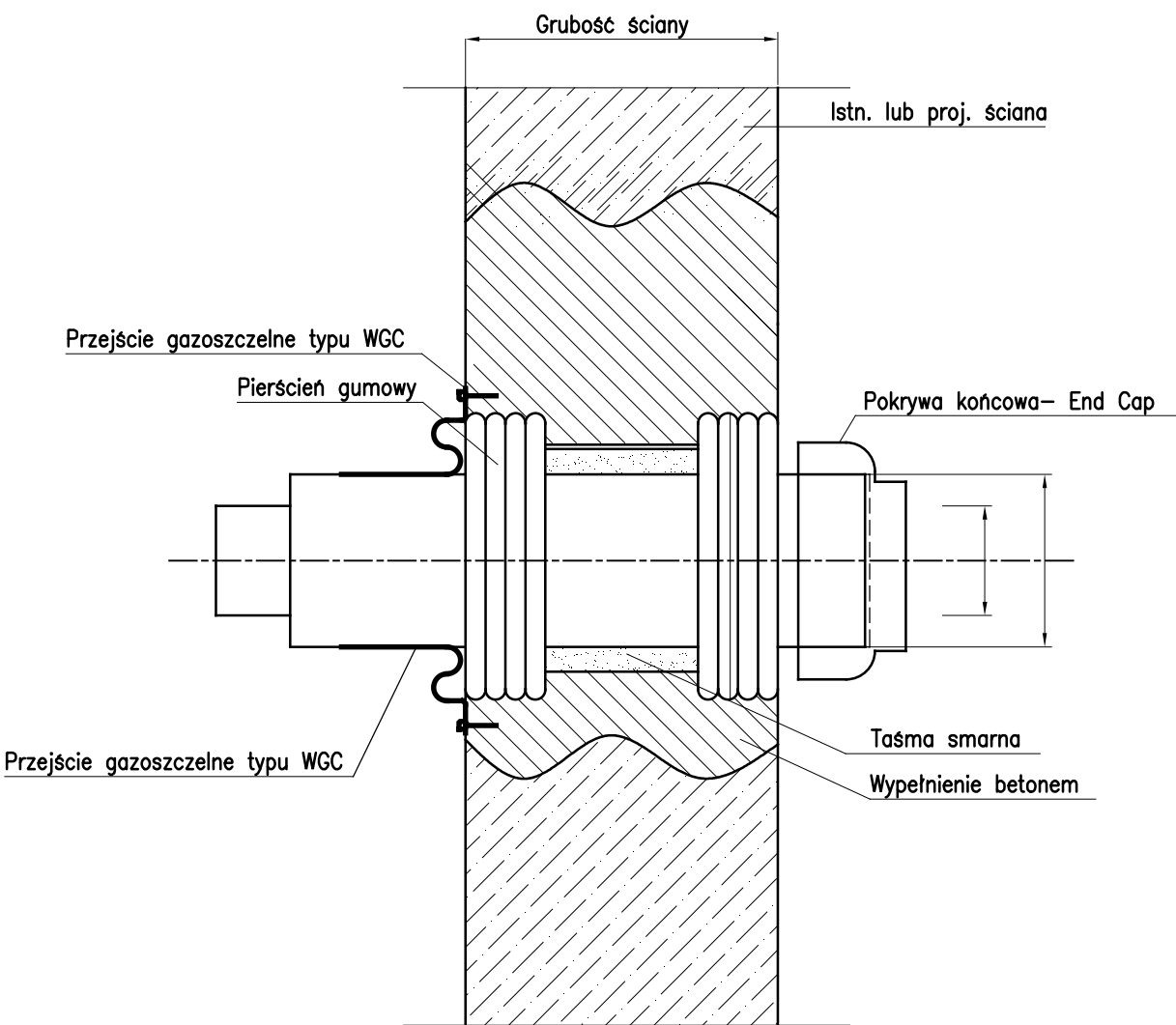


ROZMIESZCZENIE RUR W WYKOPIE



Płaszcz PEHD Da [mm]	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315
Odstęp M [mm]	150	150	150	150	200	200	200	200	200	300	300
Szerokość wykopu B [m]	0,63	0,67	0,70	0,73	0,92	0,96	1,00	1,05	1,10	1,46	1,53

SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA PRZEZ  
ŚCIANĘ BUDYNKU



Biuro projektów ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800 tel. +48 537 466 562				Inwestor <b>PEC - Gliwice Sp. z o.o.</b> ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice	
Obiekt: Budowa przyłącza ciepłowniczego do nowobudowanego obiektu przy ul. Toszeckiej 102 w Gliwicach				Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANY	
Treść: Szczegół rozmieszczenia rur w wykopie, szczegóły przejścia przez ścianę budynku				Branża: SIECI CIEPŁOWNICZE	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala: ---	
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09		Data: 06.2018	
Asystent:	-	-	-	Nr projektu: -	
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLK/4951/PWOS/13		Nr rysunku: 06	
Koordynator Projektu:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09			