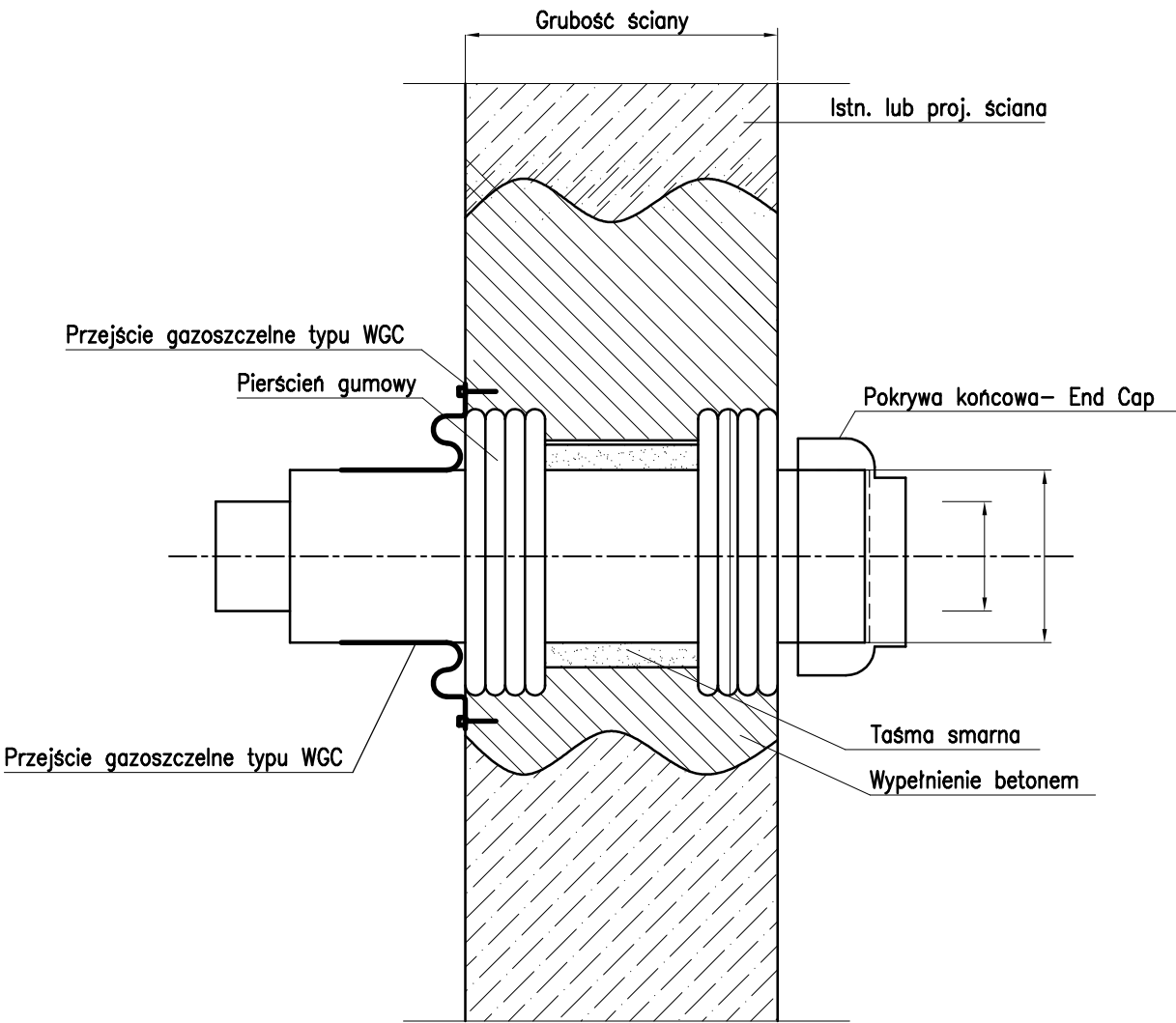
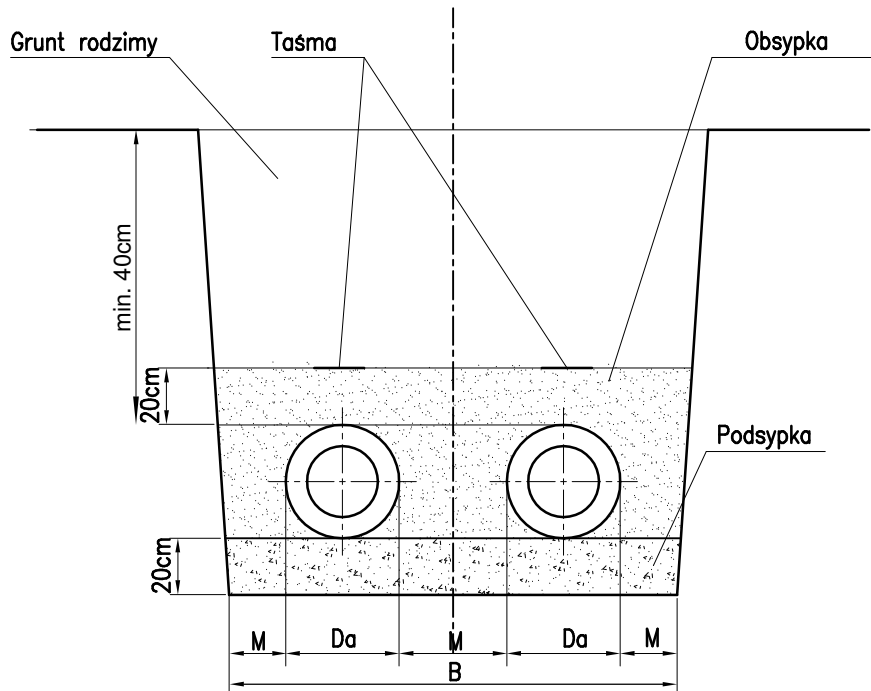




SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA PRZEZ
ŚCIANĘ BUDYNKU

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

<div>Biuro projektów</div> <div><div>ul. Chopina 6, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800 tel. +48 537 466 562</div></div>				<div>Inwestor</div> <div><div>PEC - Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice</div></div>			
<div>Obiekt:</div> <div>Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy ul. Nowy Świat 63 w Gliwicach</div>						<div>Rodz. opr.</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>	
<div>Treść: Szczegół rozmieszczenia rur w wykopie, szczegół przejścia przez ścianę</div>						<div>Branża:</div> <div>SIECI CIEPŁOWNICZA</div>	
Zespół proj.:		Imię i nazwisko		Nr upraw.	Podpis	Skala: ---	
Projektant:		mgr inż. Bartłomiej MAOR		SLK/2699/PWOS/09		Data: 04.2017	
Asystent:		-		-	-	Nr projektu: -	
Sprawdzający:		mgr inż. Sebastian KUREK		SLK/4951/PWOS/13		Nr rysunku:	
Koordynator Projektu:		mgr inż. Bartłomiej MAOR		SLK/2699/PWOS/09		06	