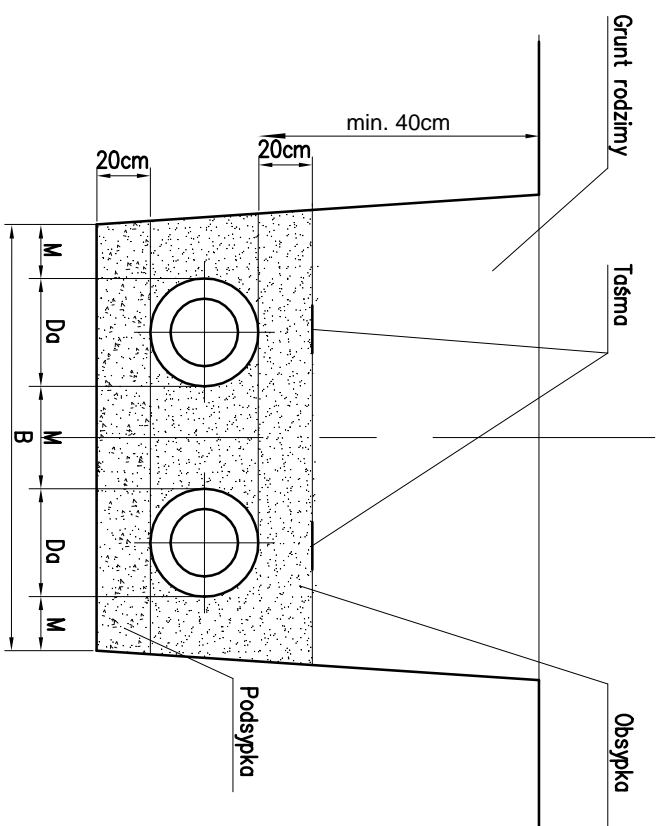
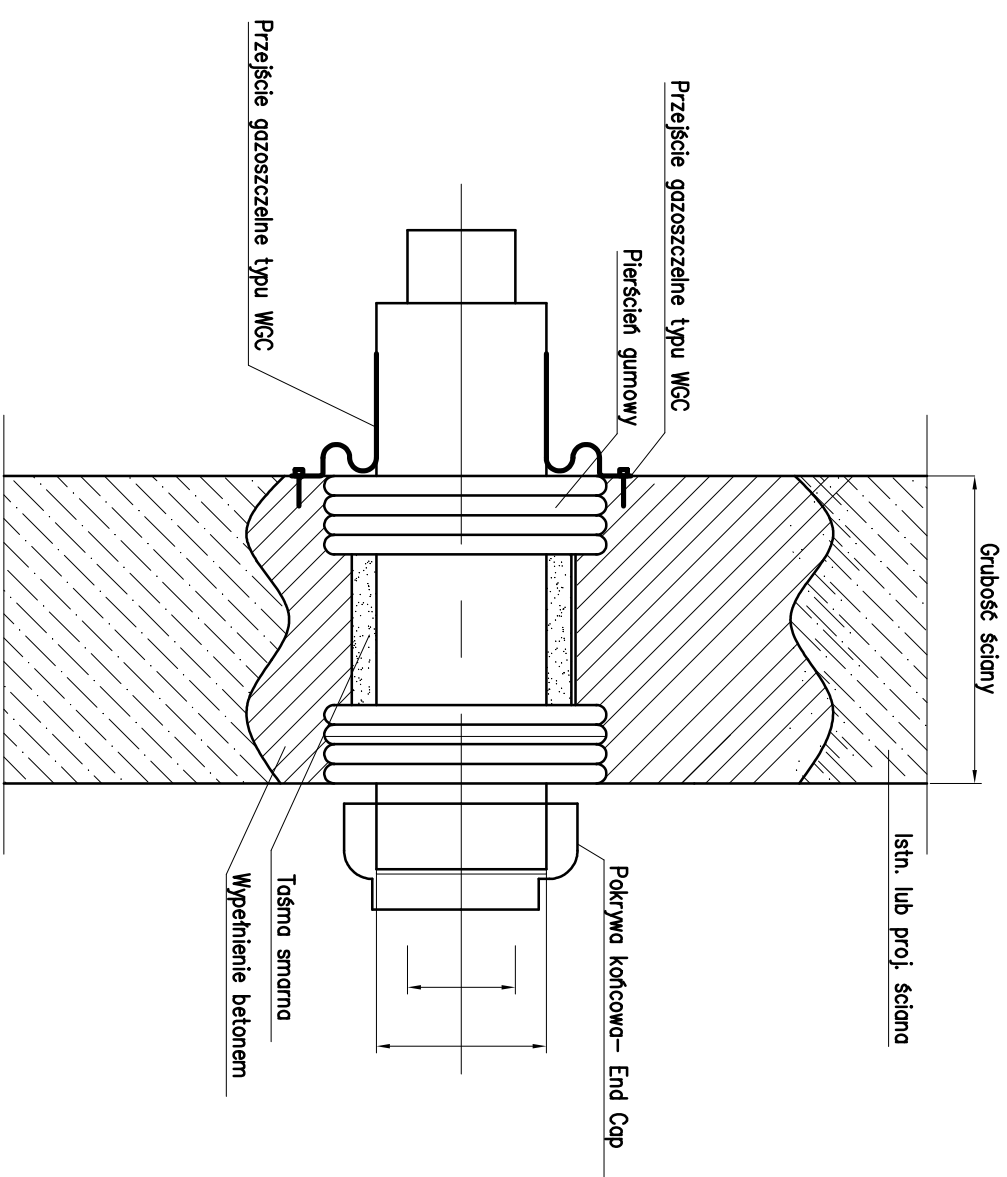



## ROZMIESZCZENIE RUR W WYKOPIE



Płyszcz 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



		<b>i - projekt</b> Łukasz Kłak 44-122 Gliwice, ul. Czajki 3/XII, tel/fax. 32 661 98 87 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl	
<b>Investor : Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o.</b> <b>ul. Królewskiej tamy 135, 44-100 Gliwice</b>			
<b>Obiekt : Przysiądce ciepłe</b>			
<b>Temat proj. : Podłączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Chorzowskiej 10</b>			
<b>Temat rys. : Szczegóły rozmieszczenia rur w wykopie, szczegóły przejścia przez ścianę</b>			
<b>Tytuł i Nazwisko</b>		<b>podpis</b>	
Projektował : mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SJK/23102/PCCS/08 - wof/kan-gpr-co	data : Maj 2018		nr rys.: 04
nr proj.: 396/18 PBW			