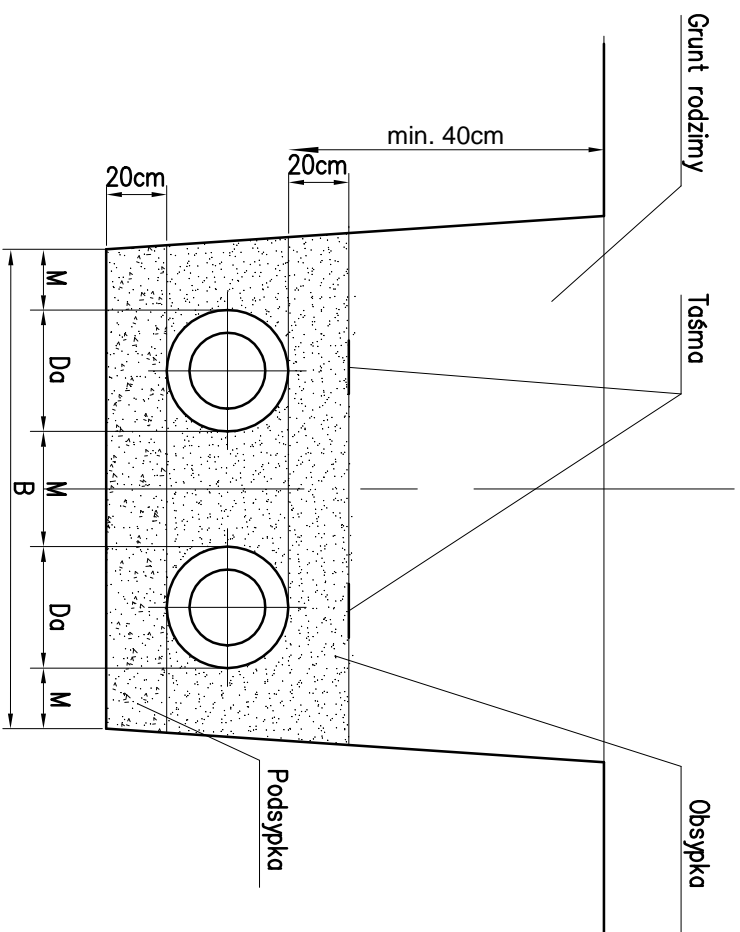
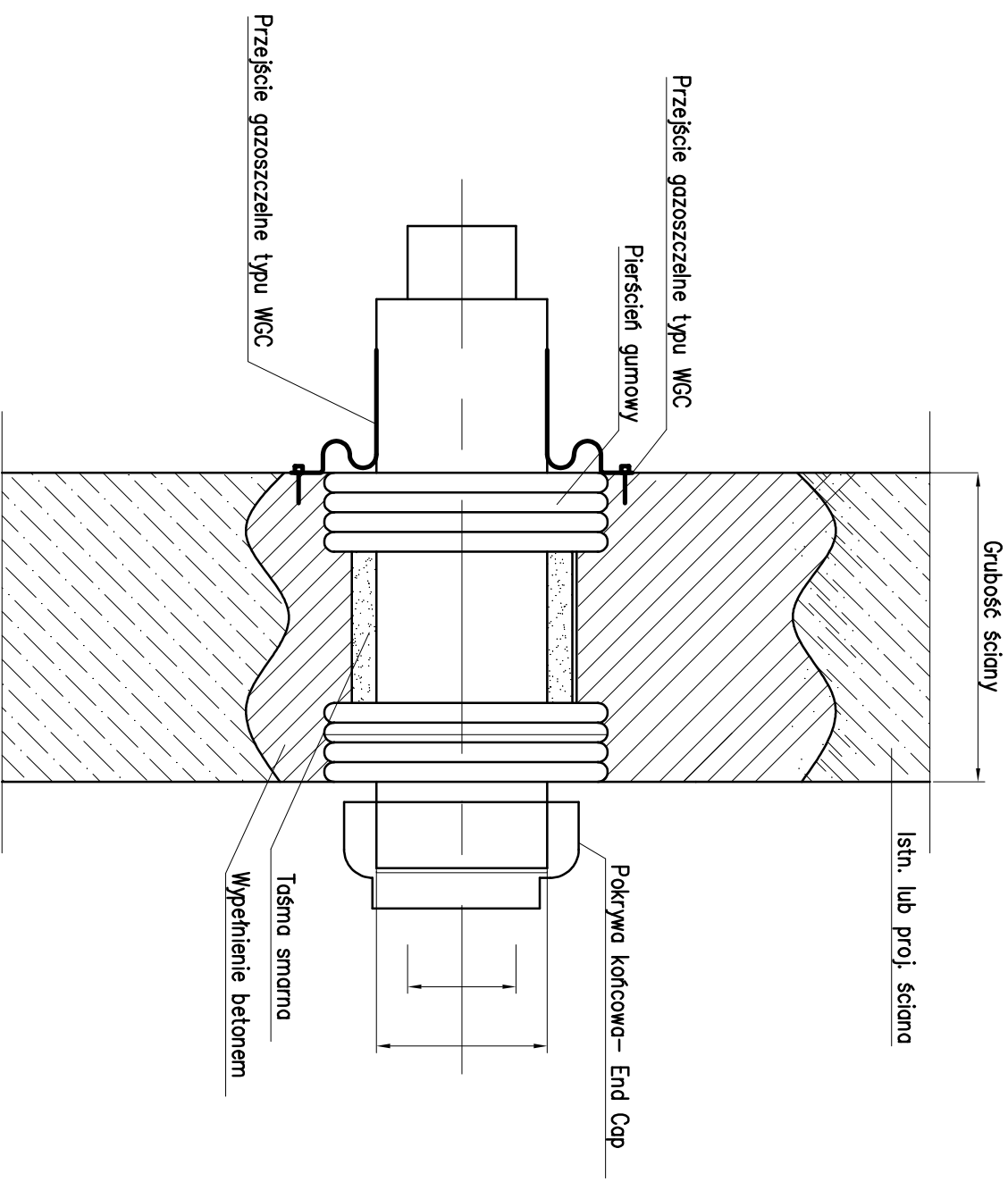



ROZMIESZCZENIE RUR W WYKOPIE



Płaszcz PEHD Do [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



 <div> i - projekt Łukasz Klak 44-100 Gliwice, ul. Pszczyńska 44a 11p, kom./tel./fax: 884 900 309 / 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl </div>	
Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. ul. Królewskiej tany 135, 44-100 Gliwice	
Obiekt: Przyłącze ciepłe	
Temat proj.: Podłączenie do sieci ciepłowniczej budynków przy ul. Św. Bronisławy 8-10, ul. Św. Bronisławy 12, ul. Czarneckiego 1	
Temat rys.: Szczegóły rozmieszczenia rur w wykopie, szczegóły przebiega przez ścianę	
Imię i Nazwisko	podpis
Projektował: mgr inż. Łukasz Klak upr. nr SIK/2302/POS/018 - w odn. gen. zar. o.	data: Maj 2018 nr proj.: 398/18 PBW nr rys.: 04