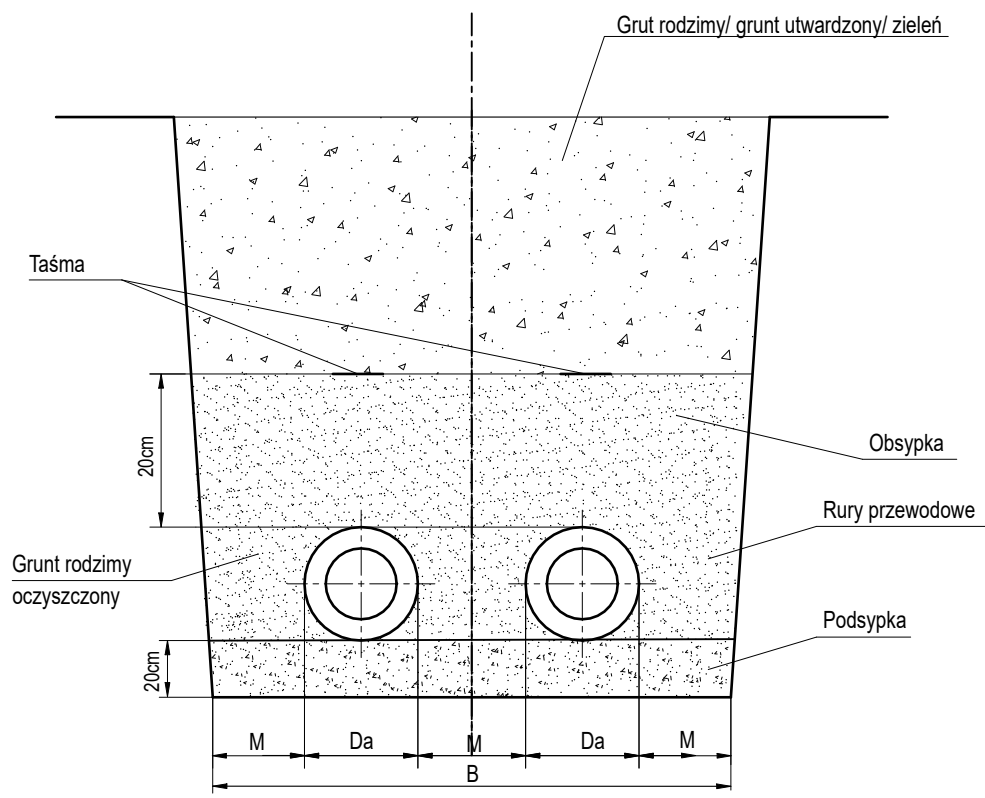
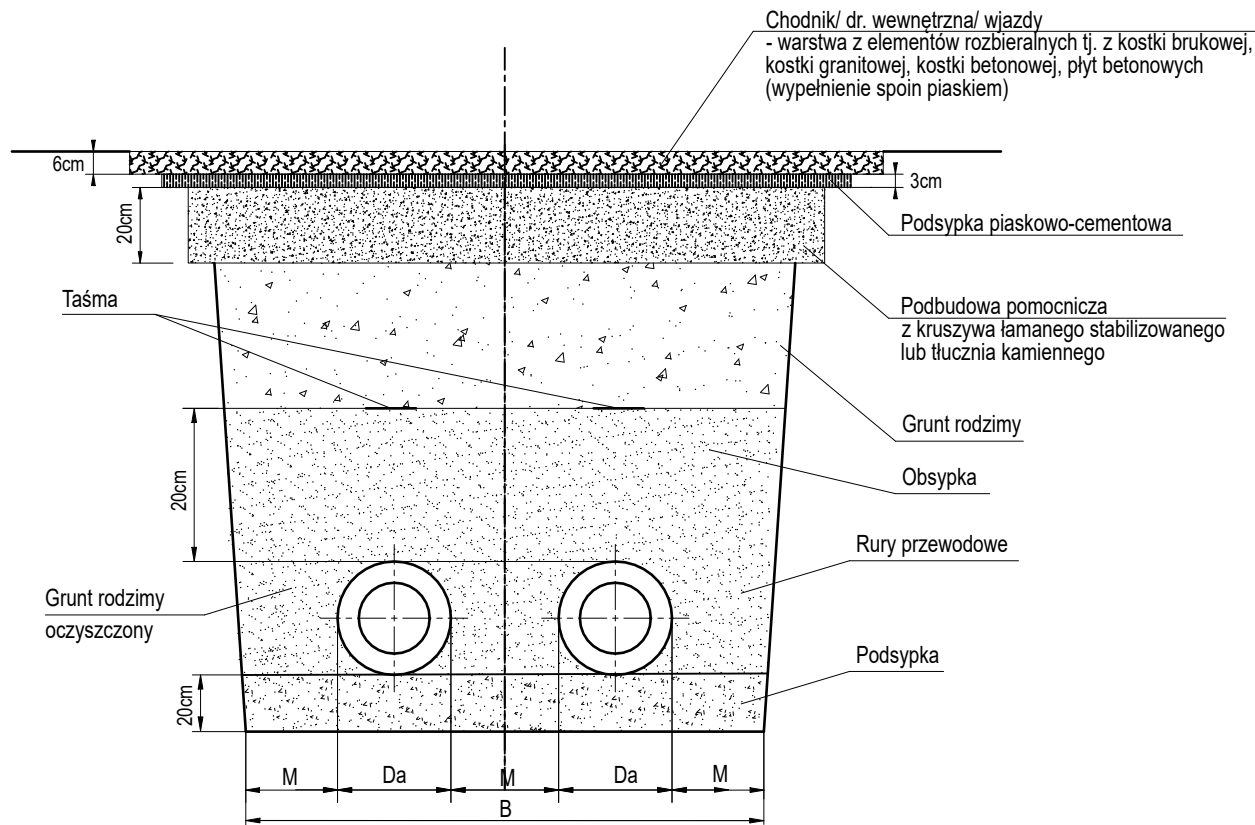
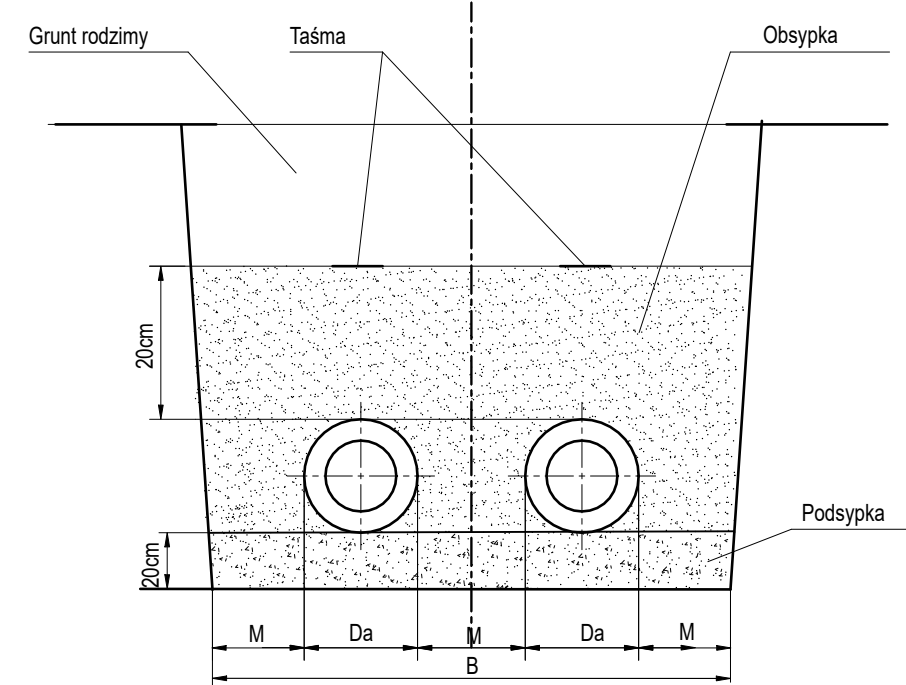


ROZMIESZCZENIE RUR W WYKOPIE - ODTWORZENIE NAWIERZCHNI



ROZMIESZCZENIE RUR W WYKOPIE



Płaszcz PEHD Da [mm]	90	110	125	140	160	200	225	250	315	400
Odstęp M [mm]	150	150	150	150	200	200	200	200	300	400
Szerokość wykopu B [m]	0,63	0,67	0,70	0,73	0,92	1,00	1,05	1,10	1,53	2,00

**i projekt**

**I - PROJEKT sp. z o.o.**  
44 - 122 Gliwice, ul. Czajki 3/12,  
kom/tel./fax. 32 700 34 26 / 32 700 31 01  
e-mail: biuro@i-projekt.com.pl

Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135, 44 - 100 Gliwice		
Obiekt: Przyłącza ciepłownicze.		
Temat proj.: „Przyłącze sieci ciepłej w.p. do budynków przy ul. Grottgera 1, ul. Bernardyńskiej 48 w Gliwicach.” ETAP 1 - Przyłącze sieci ciepłej w.p. do budynku przy ul. Artura Grottgera 1.		
Temat rys.: Schemat rozmieszczenia rur w wykopie. Schemat odtworzenia nawierzchni. - Rys. typowy.		
Imię i Nazwisko		podpis
Projektował: mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		data: Czerwiec 2024 r.
		nr proj.: P770.e1/AW/23
		nr rys.: 08