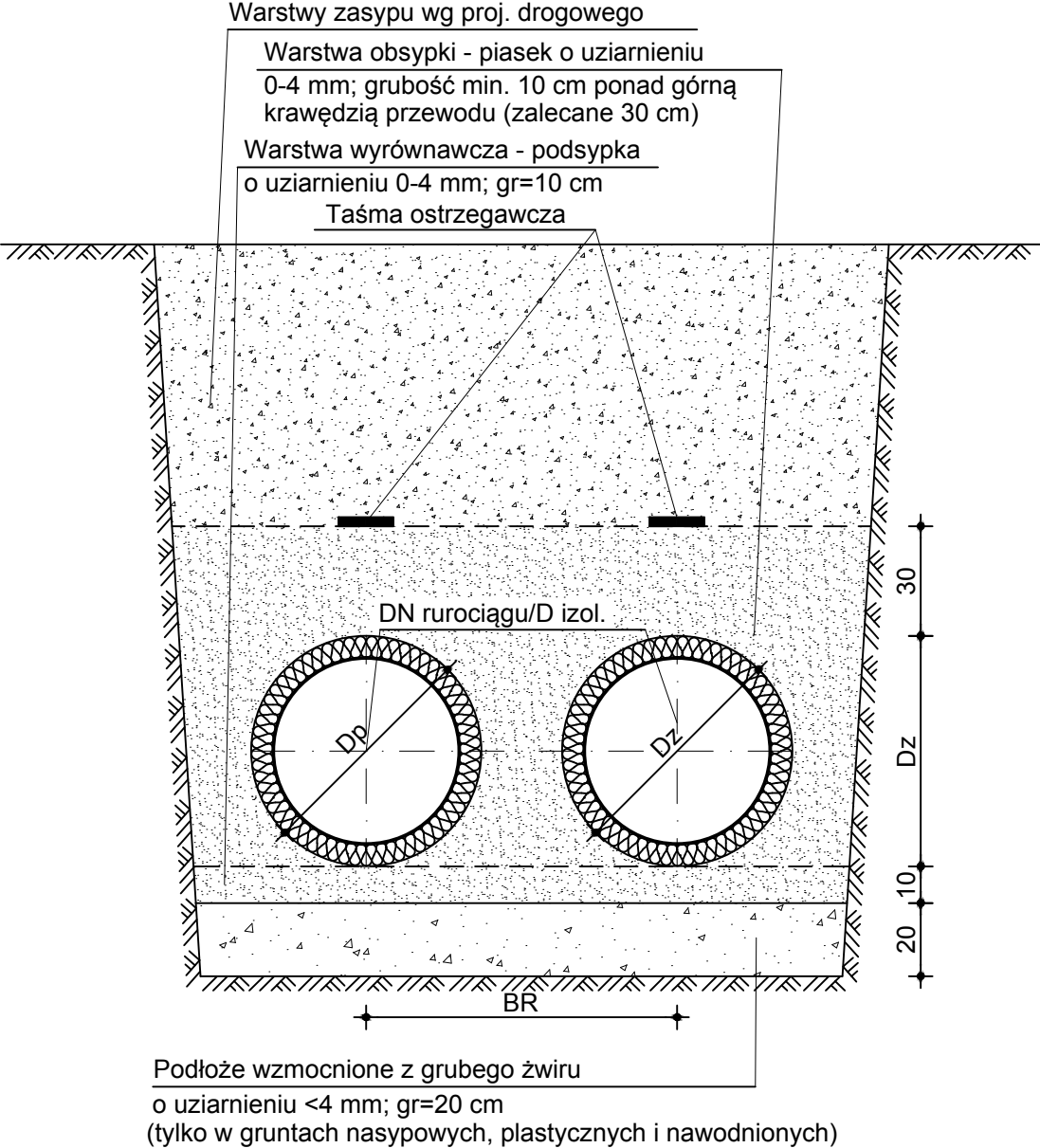


PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP

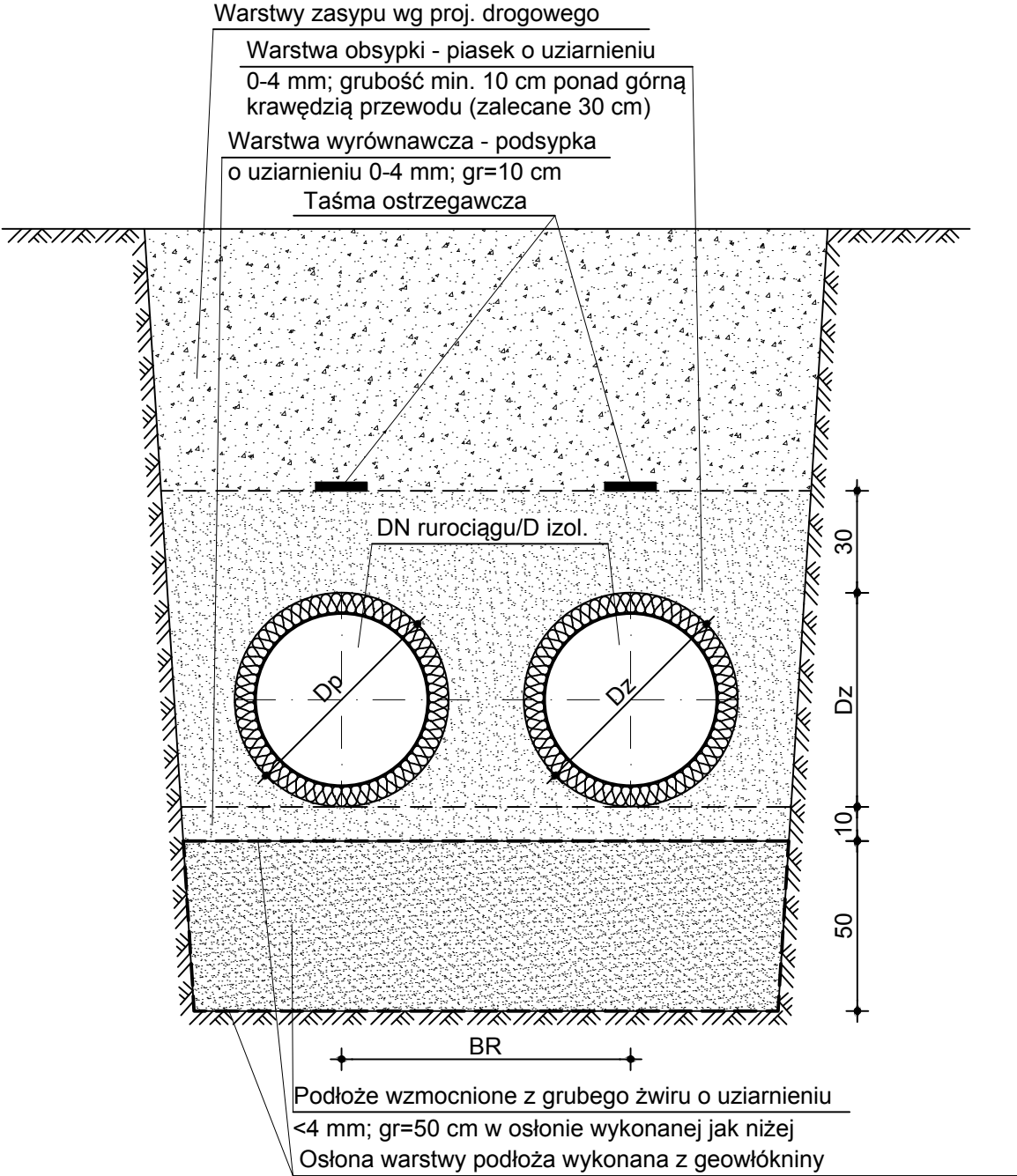


L.p.	Dn	Dz (PLUS)	Dp (STANDARD)
-	mm	mm	mm
1	500	508,0/710	508,0/630
2	200	219,1/400	219,1/315
3	150	168,3/315	168,3/250
4	100	114,3/225	114,3/200
5	65	76,1/160	76,1/140

UWAGA:

1. Rozstaw rur w wykopie w/g schematu montażowego.

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP  
GRUNTY ORGANICZNE n.p. TORFY, NASYPY NIEKONTROLOWANE



<div>Biuro Projektów</div> <div>Hydro-Eko</div> <div>ul. Gryfa Pomorskiego 58E/4 81-672 Gdynia</div>	Projektant:	mgr inż. Andrzej Pietrzak upr. bud. POM/0029/PWOS/06	Data  04.2019 r.
	Sprawdzający:	mgr inż. Magda Pietrzak upr. bud. POM/0034/POOS/07	
Inwestor: Uniwersytet Morski 81-225 GDYNIA, ul. Morska 81-87			
Adres inwestycji: Gdynia, ul. Morska, ul. Komandorska i ul. Grabowo. Działki nr ewidencyjne: 776, 777, 778, 883, 884, 885 obręb 0015 Grabówek			
Nazwa inwestycji: Przebudowa sieci ciepłowniczej usytuowanej na terenie UMG przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni			Skala
Tom Projekt sieci ciepłowniczej			—
Stadium opracowania: Projekt wykonawczy			Nr rysunku
Nazwa rysunku: Przekrój przez wykop dla sieci ciepłowniczej			SC-12
Rozwiązania techniczne przedstawione na rysunku stanowią wyłączną własność Biura Projektów HYDRO-EKO Sp. z o.o. Sp. k. Mogą one być wykorzystywane i udostępniane innym osobom jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Właścicieli Biura			Str.