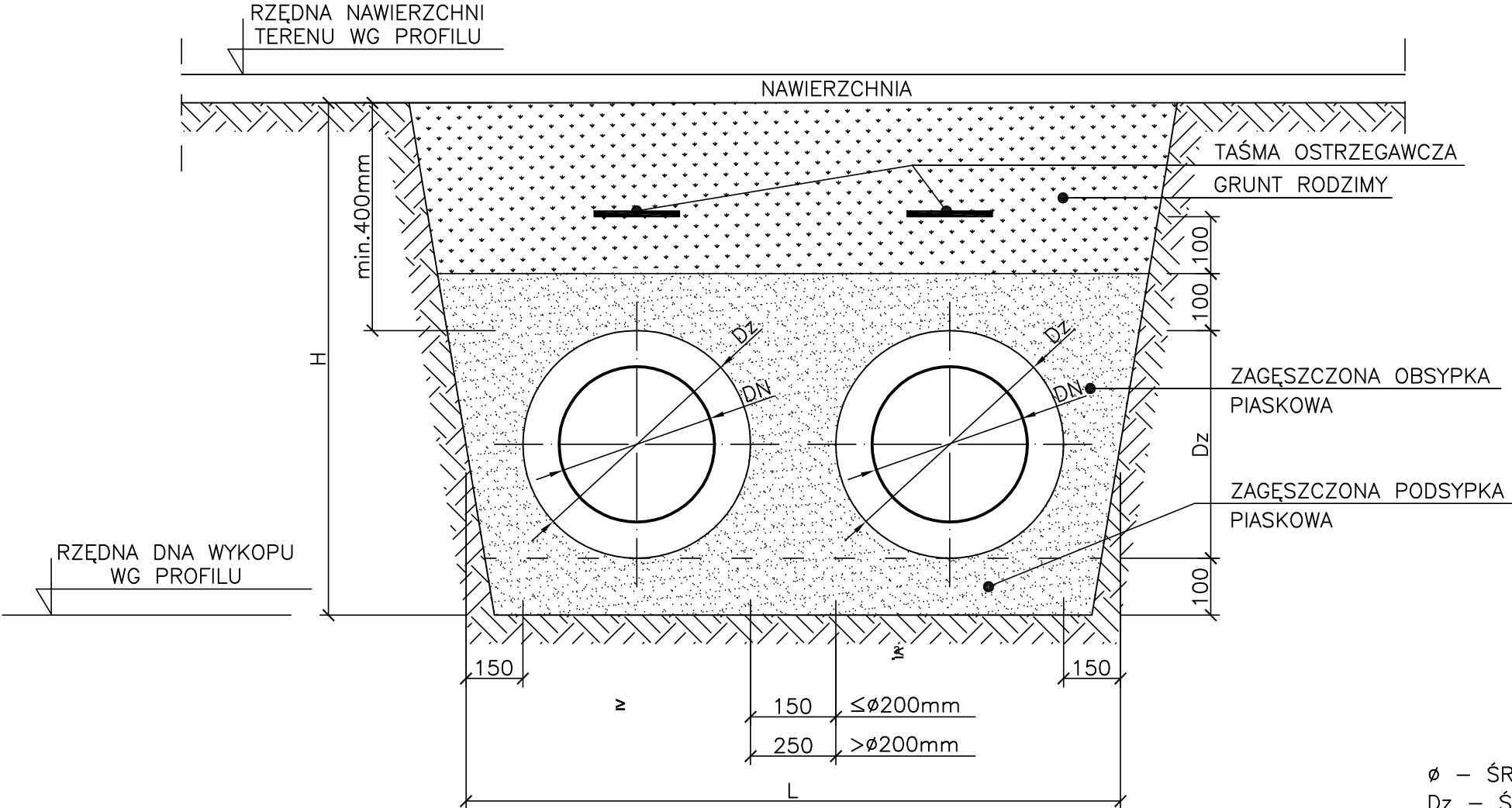


PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WYKOP



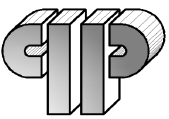
MINIMALNE WYMIARY WYKOPÓW

DN	Dz	Lmin	Hmin
[mm]	[mm]	[m]	[m]
25	90	0,70	0,65
32/40	110	0,70	0,65
50	125	0,70	0,65
65	140	0,80	0,70
80	160	0,80	0,70
100	200	1,00	0,75
125	225	1,00	0,75
150	250	1,00	0,75
200	315	1,20	0,90
250	400	1,40	1,00
300	450	1,50	1,00
350	500	1,60	1,10
400/450	560	1,70	1,20
500	630	1,90	1,30
600	800	2,20	1,40

ø – ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA RURY PRZEWODOWEJ RURY PREIZOLOWANEJ
Dz – ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA RURY OSŁONOWEJ RURY PREIZOLOWANEJ
DN – ŚREDNICA NOMINALNA RURY PREIZOLOWANEJ
L – SZEROKOŚĆ WYKOPU
H – GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU

UWAGI:

- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT NALEŻY DOKONAĆ ROZPOZNANIA WARUNKÓW GRUNTOWO – WODNYCH NA TRASIE PLANOWANYCH ROBÓT ZIEMNYCH. ADEKWATNIE DO WARUNKÓW NALEŻY DOBRAĆ METODĘ REALIZACJI (WYKOP OTWARTY/METODA BEZWYKOPOWA) ORAZ SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ROBÓT ZIEMNYCH (ŚCIANY PIONOWE, SKARPOWANIE, OBUDOWA ŚCIAN WYKOPU).
- MIEJSCE PROWADZENIA ROBÓT ZIEMNYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ZGODNIE Z WYMOGAMI PRZEPISÓW BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY.
- WZDŁUŻ WYKOPU NALEŻY ZAPEWNIĆ STREFĘ BEZPIECZEŃSTWA W ODLEGŁOŚCI min. 1m OD KRAWĘDZI WYKOPU.
- W MIEJSCACH WYKONYWANIA POŁĄCZEŃ SPAWANYCH RUR I KSZTAŁTEK PREIZOLOWANYCH WYKOP NALEŻY ODPOWIEDNIO POSZERZYĆ, POGŁĘBIĆ I ZABEZPIECZYĆ. DLA SPAWACZA NALEŻY ZAPEWNIĆ PRZESTRZEŃ min. 70cm OD KSZTAŁTKI DO ŚCIANY WYKOPU.
- RZĘDNE DNA WYKOPU, RZĘDNE POSADOWIENIA RUROCIAGÓW NALEŻY USTALIĆ WEDŁUG WYSOKOŚCIOWYCH PROFILI PODŁUŻNYCH RUROCIAGÓW.

				ZAKŁAD BUDOWLANO INSTALACYJNY "INTEXPOL-Bis" PIOTR PUSZCZYK	
BIURO: UL. JESIENNA 44, 42-208 CZĘSTOCHOWA, SIEDZIBA: WIERZCHOWISKO, UL.SOSNOWA 5, 42-233 MYKANÓW, tel. 601-503-669, fax. 34/387-53-83, ppuszczyk@op.pl, www.intexpolbis.pl					
OBJEKT: SIEĆ CIEPŁOWNICZA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW PRZY UL. KOLBERGA, UL. MASTALERZA I UL. WARSZAWSKIEJ W GLIWICACH					
ZLECENIODAWCA: PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ – GLIWICE Sp. z o.o. UL. KRÓLEWJ TAMY 135, 44-100 GLIWICE				STADIUM DOKUMENTACJI	
NAZWA RYSUNKU: SZCZEGÓŁ – PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WYKOP				PB	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Anna BALCEREK				SKALA RYSUNKU	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr PUSZCZYK				1:10	
NUMER UPRAWNIENI				NUMER RYSUNKU	
DATA				8	
PODPIS					
SLK/2579/PWOS/09 SLK/5523/POOK/14					
03.2018					