


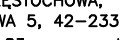
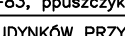
MINIMALNE WYMIARY WYKOPÓW

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

\varnothing – ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA RURY PRZEWODOWEJ RURY PREIZOLOWANEJ
 D_z – ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA RURY OSŁONOWEJ RURY PREIZOLOWANEJ
 D_N – ŚREDNICA NOMINALNA RURY PREIZOLOWANEJ
 L – SZEROKOŚĆ WYKOPU
 H – GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU

UWAGI:

1. 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).
2. MIEJSCE PROWADZENIA ROBÓT ZIEMNYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ZGODNIE Z WYMOGAMI PRZEPISÓW BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY.
3. WZDŁUŻ WYKOPU NALEŻY ZAPEWNIĆ STREFĘ BEZPIECZEŃSTWA W ODLEGŁOŚCI min. 1m OD KRAWĘDZI WYKOPU.
4. 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.
5. RZĘDNE DNA WYKOPU, RZĘDNE POSADOWIENIA RUROCIAGÓW NALEŻY USTALIĆ WEDŁUG WYSOKOŚCIOWYCH PROFILI PODŁUŻNYCH RUROCIAGÓW.

	ZAKŁAD UDWOLNIO INSTALACYJNY "INTXPOL-Bis" PIOTR PUSZCZYK		
	BIURO: UL. JESIENNA 44, 42-208 CZESTOCHOWA, SIEDZIBA: WIERZCHOWISKO, UL. SOSNOWA 5, 42-233 MYKANÓW, tel. 601-503-669, fax. 34/387-53-83, ppuszczyk@op.pl, www.intexpolbis.pl		
OPIS:	SIEĆ CIEPŁOWNICZA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW PRZY UL. ŚW. MARKA, UL. GEN. ZAJĄCZKA, UL. ROLNEJ I UL. WITKIEWICZA W GLIWICACH		
ZLECIENIODAWCA:	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ – GLIWICE Sp. z o.o. UL. KRÓLEWEJ TAMY 135, 44-100 GLIWICE		
NAZWA RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ – PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ WYKOP		
OPRACOWAŁ:	NUMER UPRAWNIENI	Data	PODPIS
mgr inż. Anna BALCEREK	–	03.2018	
PROJEKTOWAŁ:	NUMER UPRAWNIENI	Data	PODPIS
mgr inż. Piotr PUSZCZYK	SLK/2579/PWOS/09 SLK/5523/POOK/14	03.2018	
			STADIUM DOKUMENTACJI <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 10px 0;">PB</div>
			SKALA RYSUNKU <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 10px 0;">1:10</div>
			NUMER RYSUNKU <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 10px 0;">8</div>