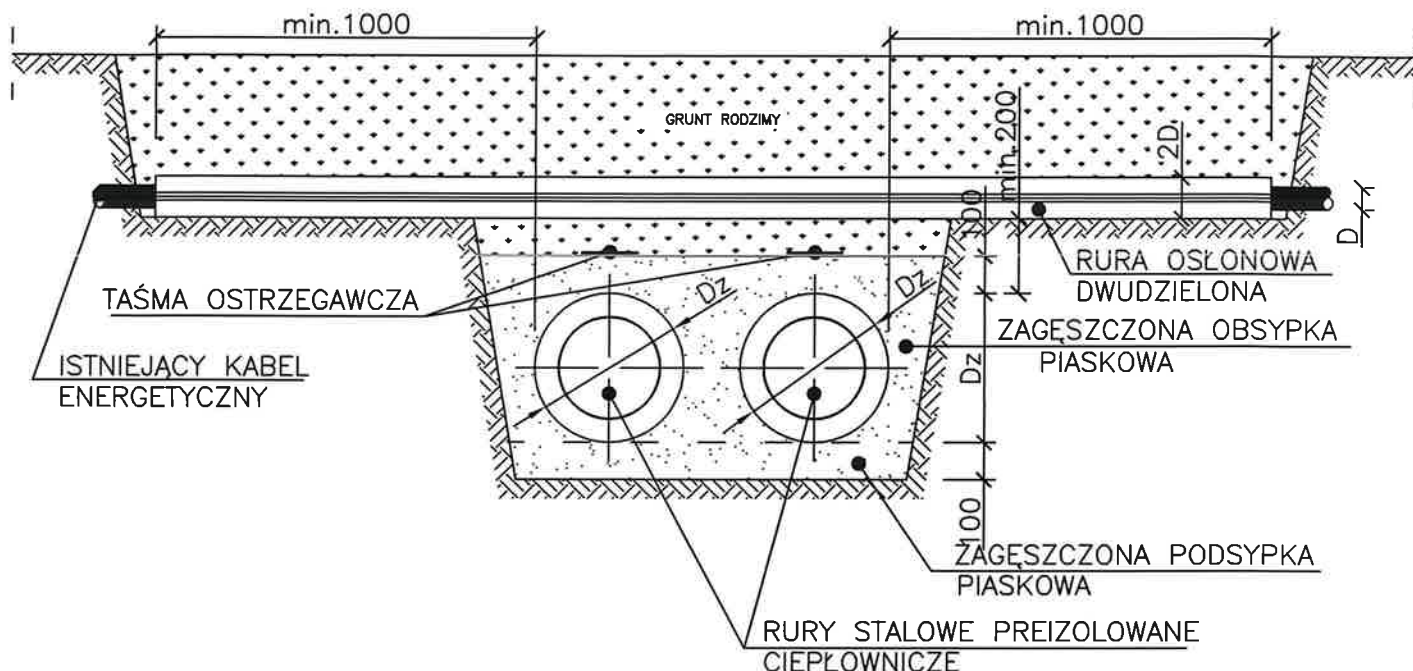


SKRZYŻOWANIE KABLI ENERGETYCZNYCH Z SIECIĄ CIEPŁOWNICZĄ



UWAGI:

1. W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ SIECI CIEPŁOWNICZEJ Z KABLAMI ENERGETYCZNYMI PRACE ZIEMNE WYKONYWAĆ RĘCZNIE I POPRZEDZIĆ WYKOPAMI KONTROLNYMI.
2. ODKRYTE KABELE ENERGETYCZNE W MIEJSCU SKRZYŻOWANIA ZABEZPIECZYĆ DWUDZIELNYMI RURAMI OCHRONNYMI. ŚREDNICĘ RUR OCHRONNYCH DOBRAĆ ODPOWIEDNIO DO ŚREDNICY I RODZAJU ZIDENTYFIKOWANYCH KABLI. KOŃCE RURY OSŁONOWEJ KABLA ENERGETYCZNEGO NALEŻY USZCZELNIĆ.
3. NAD ODKRYTYM KABLEM ENERGETYCZNYM UZUPEŁNIĆ TAŚMĘ OSTRZEGAWCZĄ.
4. PODCZAS ROBÓT PRZY KABLACH ENERGETYCZNYCH STOSOWAĆ SIĘ DO WYTYCZNYCH I UZGODNIEŃ WŁAŚCICIELI SIECI ENERGETYCZNYCH W ZAKRESIE WYKONANIA SKRZYŻOWAŃ I NADZORU NAD ROBOTAMI.
5. MIEJSCE PROWADZENIA ROBÓT PRZY SKRZYŻOWANIU NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ZGODNIE Z WYMOGAMI PRZEPISÓW BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY.
6. POŁOŻENIE W PLANIE I WYSOKOŚCIOWE ZIDENTYFIKOWANYCH/ODKRYTYCH ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH PODLEGA POWYKONAWCZEJ INWENTARYZACJI GEODEZYJNEJ.

RURY OSŁONOWE DWUDZIELONE

Typ	Øzew. x Øwew.	Długość
—	[mm]	[m]
A 58 PS	58 x 50	5,0
A 83 PS	83 x 75	3,0
A 110 PS	110 x 100	3,0
A 120 PS	122 x 110	3,0
A 160 PS	160 x 141	3,0
A 200 PS	200 x 172	3,0
A 225 PS	225 x 195	3,0



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, biuro@intexpolbis.pl, www.intexpolbis.pl

OBIEKT: PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ W REJONIE ULICY MIROWSKIEJ W CZĘSTOCHOWIE				STADIUM DOKUMENTACJI: PB
ZLECIENIODAWCA: FORTUM NETWORK CZĘSTOCHOWA SP. Z O.O. UL. ANTONIEGO SŁONIMSKIEGO 1a, 50-304 WROCŁAW				
NAZWA RYSUNKU: ZABEZPIECZENIE SKRZYŻOWANIA RUROCIĄGÓW CIEPŁOWNICZYCH Z KABLAMI ENERGETYCZNYMI – ZABEZPIECZENIE W WYKOPIE OTWARTYM				
OPRACOWAŁ:	NUMER UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	SKALA RYSUNKU: —
inż. Julia CHOŁA	—	05.2025	<i>Chola</i>	
PROJEKTOWAŁ:	NUMER UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	
mgr inż. Piotr PUSZCZYK	SLK/2579/PWOS/09	05.2025	<i>Puszczyk</i>	NUMER RYSUNKU: 7
SPRAWDZIŁ:	NUMER UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	
mgr inż. Andrzej BORKOWSKI	SLK/1453/PWOS/06	05.2025	<i>Borkowski</i>	