


OZNACZENIA:

- PRZEBUDOWYWANA SIEĆ CIEPŁOWNICZA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ C.O.
- 0 - 3 PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE
- × NAPOWIETRZNA SIEĆ CIEPŁOWNICZA PRZEZNACZONA DO LIKWIDACJI

LP.	ODCINEK	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ [mb]
1	0-1	2xDn400/560	Rury preizolowane stal czarna	1,50
2	1-2	2xDn400/560		30,7
3	2-3	2xDn400/560		66,0

UWAGI:

- W miejscu skrzyżowania projektowanych rurociągów z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót ziemnych wykonać przekopy kontrolne celem określenia dokładnej lokalizacji i głębokości posadowienia istniejących sieci.
- Na trasie projektowanych rurociągów może wystąpić niezinventaryzowane uzbrojenie.
- W miejscu skrzyżowania projektowanych rurociągów z istniejącymi kablami elektrycznymi ww. infrastrukturę techniczną należy zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną o długości po 1,5 m po każdej stronie od projektowanych rur preizolowanych.
- Demontaż istniejących rurociągów wykonać z poszanowaniem objętych ochroną konserwatora zabytków obiektów, zakładając brak ingerencji w ich zabytkową strukturę.

 ZAKŁAD BUDOWLANO INSTALACYJNY "INTXPOL-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		STADIUM DOKUMENTACJI	
		PB	
OBJEKT:		PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ W REJONIE ULICY MIROWSKIEJ W CZĘSTOCHOWIE	
ZLECIENIODAWCA:		FORTUM NETWORK CZĘSTOCHOWA SP. Z O.O. UL. ANTONIEGO SŁONIMSKIEGO 1a, 50-304 WROCŁAW	
NAZWA RYSUNKU:		SCHEMAT MONTAŻOWY	
OPRACOWAŁ:	NUMER UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
inż. Julia CHOLA	-	05.2025	<i>Chola</i>
PROJEKTOWAŁ:	NUMER UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
mgr inż. Piotr PUSZCZYK	SLK/2579/PWOS/09	05.2025	<i>Puszczyk</i>
SPRAWDZIŁ:	NUMER UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
mgr inż. Andrzej BORKOWSKI	SLK/1453/PWOS/06	05.2025	<i>Borkowski</i>
SKALA RYSUNKU			1:500
NUMER RYSUNKU			4