

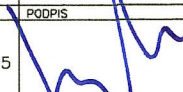


1. W miejscu skrzyżowania projektowanych rurociągów z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót ziemnych wykonać przekopy kontrolne celem określenia dokładnej lokalizacji i głębokości posadowienia istniejących sieci;
2. Na trasie projektowanych rurociągów może wystąpić niezainwentaryzowane uzbrojenie;
3. W miejscu skrzyżowania projektowanych rurociągów z istniejącymi kablami elektrycznymi ww. infrastrukturę techniczną należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzieloną o długości po 1,5 m po każdej stronie od projektowanych rur preizolowanych;
4. W miejscu skrzyżowania projektowanych rurociągów preizolowanych z istniejącą siecią gazową - rurociągi preizolowane zabezpieczyć rurą ochronną PE lub PVC o długości 3,0 m po 1,5 m po każdej stronie rurociągu sieci gazowej.

					
ZAKŁAD BUDOWLANO INSTALACYJNY "INTXPOL-Bis" PIOTR PUSZCZYK					
BIURO: UL. JESIENNA 44, 42-208 CZĘSTOCHOWA, SIEDZIBA: WIERZCHOWSKO, UL.SOSNOWA 5, 42-233 MYKANÓW, tel. 601-503-669, biuro@intexpolbis.pl, www.intexpolbis.pl					
OBJEKT: PRZEBUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH W REJONIE ULICY ORLIK-RUCKEMANNA W CZĘSTOCHOWIE					
ZLECENIODAWCA: FORTUM NETWORK CZĘSTOCHOWA SP. Z O. O. UL. ANTONIEGO SŁOWIŃSKIEGO 1A, 50-304 WROCŁAW					
NADZEA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH					
OPRACOWAŁ:		NUMER UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS	STADIUM DOKUMENTACJI <div style="font-size: 2em; text-align: center;">PB</div>
inż. Julia CHOŁA		-	04.2025		1:100 1:100
PROJEKTOWAŁ:		NUMER UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS	NUMER RYSUNKU
mgr inż. Piotr PUSZCZYK		SLK/2579/PWOS/09	04.2025		3B