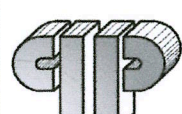




UWAGI:

- 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 niezidentyfikowane uzbrojenie;
- 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;
- 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: WIERZCHOWISKO, UL. SOSNOWA 5, 42-233 MYKANÓW, tel. 601-503-669, biuro@intxpolbis.pl, www.intxpolbis.pl			
OBJEKT: PRZEBUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH W REJONIE ULICY ORLIK-RUCKEMANNA W CZĘSTOCHOWIE							
ZLECENIODAWCA: FORTUM NETWORK CZĘSTOCHOWA SP. Z O. O. UL. ANTONIEGO SŁONIMSKIEGO 1A, 50-304 WROCŁAW				STADIUM DOKUMENTACJI: PB			
NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH				SKALA RYSUNKU: 1:100			
OPRACOWAŁ: inż. Julia CHOŁA		NUMER UPRAWNIEŃ: -		DATA: 04.2025		PODPIS: 	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr PUSZCZYK		SLK/2579/PWOS/09		DATA: 04.2025		PODPIS: 	
				NUMER RYSUNKU: 3B			