


UWAGA:

1. Położenie w planie oraz zagłębienia istniejącego uzbrojenia technicznego w terenie należy zweryfikować przed rozpoczęciem robót poprzez wykonanie wykopów kontrolnych

2. W miejscu skrzyżowania projektowanych przyłączy z istniejącymi kablami elektrycznymi w/w infrastrukturę techniczną należy zabezpieczyć dzieloną rurą typ A-PS AROT o długości po 1,5 m po każdej stronie od projektowanych rur preizolowanych.

3. 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, fax. 34/387-53-83, ppuszczyk@op.pl, www.intxpolbis.pl

OBIEKT: SIEĆ CIEPŁOWNICZA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW PRZY UL. KOLBERGA, UL. MASTALERZA I UL. WARSZAWSKIEJ W GLIWICACH				STADIUM DOKUMENTACJI PB
ZLECAJĄCY: PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ – GLIWICE Sp. z o.o. UL. KRÓLOWEJ TAMY 135, 44-100 GLIWICE				
JAZNA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY SIECI I PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH ODCINEK 25-45, 37-37a, 38-38a, 41-41a				
OPRACOWAŁ:	NUMER UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	SKALA RYSUNKU 1:100 1:500
mgr inż. Anna BALCEREK	-	03.2018		
PROJEKTOWAŁ:	NUMER UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	NUMER RYSUNKU
mgr inż. Piotr PUSZCZYK	SLK/2579/PWOS/09	03.2018		7