


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.intxpolsb.pl

ZADANIE: SIEĆ CIEPŁOWNICZA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW PRZY UL. ŚW. MARKA, UL. GEN. ZAJĄCZKA, UL. ROLNEJ I UL. WITKIEWICZA W GLIWICACH		STADIUM DOKUMENTACJI	
ZLECENIODAWCA: PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ – GLIWICE Sp. z o.o. UL. KRÓLOWEJ TAMY 135, 44-100 GLIWICE		PB	
NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY SIECI I PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH – ODCINEK 19-30		SKALA RYSUNKU	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Anna BALCEREK		1:100	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr PUSZCZYK		1:250	