



UWAGA:

1. Położenie w planie oraz zagięcia 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 PUŚCZYK
BIURO: UL. JESIENNA 44, 42-208 CZĘSTOCHOWA,
SIEDZIBA: WIERZCHOWSKO, UL.SOSNOWA 5, 42-233 MYKANÓW,
tel. 601-503-669, fax. 34/387-53-83, ppuszczyk@op.pl, www.intxpolbis.pl

OBJEKT:

SIEĆ CIEPŁOWNICZA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW PRZY UL. REYMONTA, UL. KORCZOKA I UL. POZNAŃSKIEJ W GLIWICACH

ZLECAJĄCY:

PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ – GLIWICE Sp. z o.o.
UL. KRÓLOWEJ TAMY 135, 44-100 GLIWICE

NADZORUJĄCY:

PROFIL PODŁUŻNY SIECI I PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH – ODCINEK 5a-19

OPRACOWAŁ:

NUMER LIPNIMEN	DATA	PODPS
mgr inż. Anna BALCEREK	03.2018	

PROJEKTOWAŁ:

NUMER LIPNIMEN	DATA	PODPS
mgr inż. Piotr PUŚCZYK	SLK/2579/PWOS/09	03.2018

STADIUM DOKUMENTACJI

PB

SKALA RYSUNKU

1:100

1:250

NUMER RYSUNKU

6