



UWAGA:

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

<div><div><div></div><div></div></div><div>ZAKŁAD BUDOWLANO INSTALACYJNY "INTEXPOL-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.intexpolbis.pl</div></div>			
OBIEKT:	SIEĆ CIEPŁOWNICZA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW PRZY UL. REYMONTA, UL. KORCZOKA I UL. POZNAŃSKIEJ W GLIWICACH		
ZLECONODAWCA:	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁNEJ – GLIWICE Sp. z o.o. UL. KRÓLOWEJ TAMY 135, 44-100 GLIWICE		
NAZWA RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI I PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH – ODCINEK 0-9A		
OPRACOWAŁ:	NUMER UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
mgr inż. Anna BALCEREK	-	03.2018	
PROJEKTOWAŁ:	NUMER UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
mgr inż. Piotr PUSZCZYK	SLK/2579/PWOS/09	03.2018	
STADIUM DOKUMENTACJI			PB
SKALA RYSUNKU			1:100 1:250
NUMER RYSUNKU			5