


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 przeizolowanych
3. W miejscu skrzyżowania projektowanych rurociągów przeizolowanych z istniejącą siecią gazową - rurociągi przeizolowane zabezpieczyć rurą ochronną PE lub PVC o długości 3,0 m, po 1,5 m po każdej stronie rurociągu sieci gazowej.

	ZAKŁAD BUDOWLANO-INSTALACYJNY "INTEXPOL-Bis" PIOTR PUSZCZYK	
	BIURO: UL. JEŚNIANA 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.intexpolbis.pl	
DANE: SIEĆ CIEPŁOWNICZA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW PRZY UL. REYMONTA, UL. KORCZOKA 3 I UL. POŹNAŃSKIEJ W GŁIWICACH		
ZLEĆNIODAWCA: PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ – GŁIWICE Sp. z o.o. UL. KRÓLOWEJ TAMY 135, 44-100 GŁIWICE		STADIUM DOKUMENTACJI: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">PB</div>
NADANA RYSUNKI: PROFIL PODŁUŻNY SIECI I PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH – ODCINEK 20-30		
OPISOWALNOŚĆ: mgr inż. Anna BALCEK	NUMER UPRAWNIENI: –	DATA: 03.2018
		PODPIIS: <div style="text-align: right; font-size: 1.5em;">1:250</div>
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr PUSZCZYK	NUMER UPRAWNIENI: SLK/2579/PWOS/09	DATA: 03.2018
		NUMER_RYSUNKU: <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">7</div>