

UWAGI

Wymiary i istniejące rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.

W miejscach kolizji prowadzić wykopy ręczne oraz stosować rury osłonowe.

Nad przewodem sieci ciepłowniczej (ok. 40–50cm należy ułożyć taśmę ostrzegawczą – lokalizacyjną koloru pomarańczowego o szer. 200 mm z wtopioną wkładką metalową.

Wykonać podpsypkę i obyspkę instalacji o grubości 20,0cm

LEGENDA

PROJ. INSTALACJA C. O. ZASILANIE I POWRÓT;  
INSTALACJA NA 2X150 (168,3x4,0/450)


— — — — — TAŚMA OSTZREGAWCZA

C1

NUMER WĘZŁA

OBYSPKA 20CM

PODSYPKA 20CM

	<b>KANCELARIA PROJEKTOWA</b> <small>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI</small>
<b>KOMPENDIUM RAFAL MARCIŃIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL</b> <small>POWLENIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIETZGODNE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.</small>	
PROJEKT:	
PROJEKT ROZBUDOWY (MODERNIZACJI) SIECI CIEPŁOWNICZEJ	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	
05-480 OTWOCK WIELKI, UL. ZAMKOVA 49 DZIAŁKI NR EWID. 1609/11. 1608/10, 1624/7 OBRĘB 141704_5.0011	
INWESTOR:	
MUZEUM NARODOWE W WARSZAWIE 00-495 WARSZAWA, UL. ALEJE JEROZOLIMSKIE 3	
TYTUŁ RYSUNKU:	
PROFIL PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO DO BUDYNKU DWORKU	
PROJEKTANT:	
mgr inż. Rafał Marciniaik	LPRAWNIENIA: MAZO425/PWBS/15
SPRAWOZDAJĄCY:	
mgr inż. Monika Anuszczyk	LPRAWNIENIA: LOD/3779/PWPB/19
ASYSTENTKA:	
	LPRAWNIENIA: PODSI:
BRANŻA: SANITARNIA	
TYTUŁ: PB	SKALA: 1:100/250
DATA: 12.2021	ROZMIAR ARKUSZA: 297x760
NR RYSUNKU: S03	STRONA: 1