


W pomieszczeniu węzła zaprojektowano studzienkę schodzącą o wysokości 1,0m z kregów betonowych Ø600mm przykrytą włazem lekkim w klasie obciążenia A15. W studzience zamontować pompę z wyłącznikiem automatycznym do przelączania wody brudnej. Wydajność pompy wynosi Q=19 m3/h a wysokość podnoszenia H=9m, parametry te zapewnią przeloczenie ścieków ze studzienki do istniejącego pionu kanalizacji sanitarnej . Przed włączeniem przewodu tłocznego należy wykonać zasysfonowanie. Na przewodzie tłocznym ponad posadzką zbudować zasuwę odcinającą oraz zawór zabezpieczający przed przepływem zwrótnym. W pomieszczeniu węzła zaprojektowano również odwodnienie liniowe żelwne DN100 oraz zlew żelwny, całość podłączona jest poprzez kanalizację podposadzkową do studzienki schodzącej.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT TECHNOLOGII WĘZŁÓW CIEPLNYCH W BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWYM UL. STARY RYNEK 18 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 43 OBRĘB 108		 A d a m D z i a m s k i ul. Unit Lubelskiej 3, 61-249 Poznań NIP 792-204-64-63, REGON 301039550	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: UL. STARY RYNEK 18, 85-105 BYDGOSZCZ		INWESTOR: Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitcka 1, 85-102 Bydgoszcz, reprezentowane przez: Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz	
PROJEKTOWAŁ:		BRANŻA:	
inż. Maria Rula		sanitarna	
SPRAWDZIŁ:		WKP/0132/POOS/08	
mgr inż. Anna Taciak		sanitarna	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		DATA: VI 2017	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPLNEGO.		SKALA: NR RYS.: 5	
WYTYCZNE BRANŻOWE			