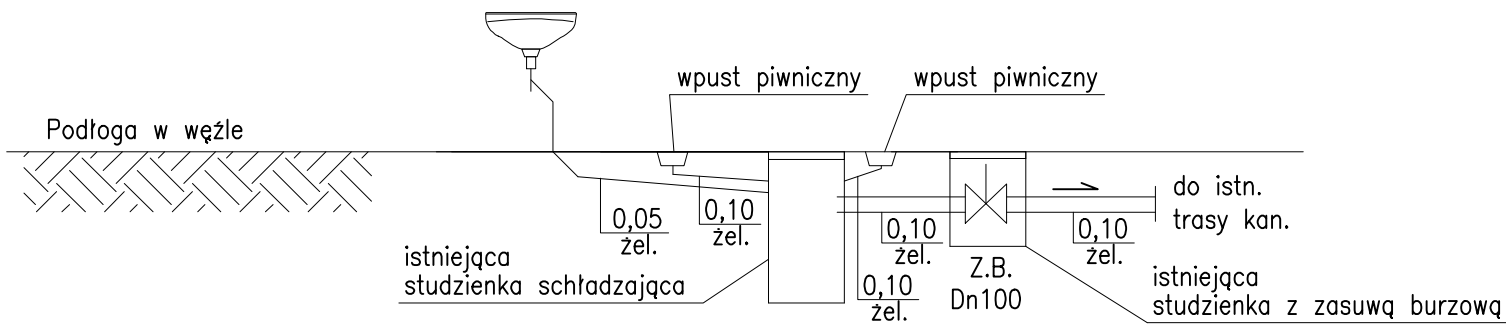


SCHEMAT ODWODNIENIA POMIESZCZENIA WĘZŁA CIEPLNEGO



- UWAGI:**
- ISTNIEJĄCĄ STUDZIENKĘ SCHŁADZAJĄCĄ Ø600 WYREMONTOWAĆ, UDROŹNIĆ I OCZYŚCIĆ, POKRYWĘ WYMIENIĆ NA NOWĄ, PRZEWODEM Ø0,1 PODŁĄCZYĆ DO STUDZIENKI Z ZASUWĄ BURZOWĄ (WG RYS. NR 8)
  - ISTNIEJĄCĄ STUDZIENKĘ Z ZASUWĄ BURZOWĄ Ø600 WYREMONTOWAĆ, UDROŹNIĆ I OCZYŚCIĆ, POKRYWĘ WYMIENIĆ NA NOWĄ, WYMIENIĆ ZASUWĘ BURZOWĄ, PRZEWODEM Ø0,1 PODŁĄCZYĆ DO KANALIZACJI PODPOSAZDKOWEJ (WG RYS. NR 8)
  - ISTNIEJĄCY WPUST PIWNICZNY "A" ZLIKWIDOWAĆ, ISTNIEJĄCY WPUST PIWNICZNY "B" WYMIENIĆ, ZAPROJEKTOWANO WPUST PIWNICZNY "C", PRZEWODEM Ø0,1 PODŁĄCZYĆ DO STUDZIENKI SCHŁADZAJĄCEJ (WG RYS. NR 8)
  - W POMIESZCZENIU WĘZŁA, PO WYKONANIU ROBÓT KANALIZACYJNYCH WYMAGANE JEST WYKONANIE NOWEJ POSADZKI Z GRESU ANTYPÓŚLIZGOWEGO R10, WYTRZYMAŁEJ NA UDERZENIA MECHANICZNE, ZMIANY TEMPERATURY I PRZENIKANIE WILGOCI, ZE SPADKIEM 1% W KIERUNKU WPUSTÓW PIWNICZNYCH, WYKONAĆ COKOLIK (NA ŚCIANIE) - 10CM
  - TYNKI NAPRAWIĆ, POMIESZCZENIE WĘZŁA POMALOWAĆ, WYKONAĆ LAMPERIE FARBĄ OLEJNĄ DO WYSOKOŚCI 2,0M
  - WENTYLACJA NAWIEWNA PROJEKTOWANA - KANAŁ BLASZANY TYPU Z O WYMIARACH 25x20CM WYPROWADZONY WEWNĄTRZ 0,3M PONAD POZIOM POSADZKI W WĘZŁE CIEPLNYM, NA ZEWNĄTRZ MIN. 1,5M-2,0M OD POZIOMU TERENU, OTWÓR WLOTOWY I WYLOTOWY KANAŁU ZABEZPIECZYĆ SIATKĄ METALOWĄ
  - WENTYLACJA WYWIEWNA ISTNIEJĄCA - WENTYLACJĘ OCZYŚCIĆ I UDROŹNIĆ, ZAMONTOWAĆ KRATKI
  - ZAMONTOWAĆ DRZWI STALOWE, OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ, Z ATESTEM P.POŻ., KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30, Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU ZAMKA PATENTOWEGO TYPU "ANTYPANIK"
  - ZAMONTOWAĆ ZLEW Z BATERIĄ I ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘZŁA, PODŁĄCZYĆ PRZEWODEM Ø0,05 DO STUDZIENKI SCHŁADZAJĄCEJ, DOPROWADZIĆ ZIMNĄ WODĘ PRZEWODEM DN20
  - ODWODNIENIA I ODPWIEWIERZENIA SPROWADZIĆ NAD LEJKI WŁĄCZONE DO WSPÓLNEGO ZBIORCZEGO PRZEWODU ODWADNIAJĄCEGO O ŚREDNICY DN100
  - PRZEWÓD ZBIORCZY ODWODNIENIA DN100 SPROWADZIĆ ZE SPADKIEM DO STUDZIENKI SCHŁADZAJĄCEJ
  - W MIEJSCACH PRZEJŚĆ PRZEWODY PROWADZIĆ MIN. 1,9m NAD POSADZKĄ
  - RUROCIĄGI MONTOWAĆ NALEŻY NA KONSTRUKCJI WSPORCZEJ STALOWEJ WG KESC 88/4.7 TYP B/S LUB WG SYSTEMU PODWIESZANIA PRZEWODÓW FIRMY MEFA POLSKA SP. Z O.O.
  - NA ŻYCZENIE INWESTORA NALEŻY WYMIENIĆ ISTNIEJĄCE ROZDZIELACZE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA WRAZ Z ZAWORAMI ODCINAJĄCYMI NA GAŁĘZIACH ORAZ WŁĄCZYĆ SIĘ DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI
  - NA ŻYCZENIE INWESTORA W OBRĘBIE WĘZŁA CIEPLNEGO NALEŻY WYMIENIĆ ISTNIEJĄCE PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ IZOLACJE ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
  - NA ŻYCZENIE INWESTORA ISTNIEJĄCY PODEST STALOWY WRAZ Z SIATKĄ OCZYŚCIĆ I POMALOWAĆ
  - WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA WĘZŁA H=5,2M/2,2M
  - WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WYKONYWAĆ POD NADZOREM OSOBY POSIADAJĄCEJ ODPowiednie UPRAWNIENIA
  - WYKONANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I OŚWIETLENIOWEJ WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

EKOPROJEKT, al. Krakowska 224, 02-219 Warszawa; tel. [22] 886-44-39, fax [22] 846-87-43; [biuro@ekoprojekt.com](mailto:biuro@ekoprojekt.com)

OBIEKT

LXXII LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE  
UL. GROCHOWSKA 346/348, WARSZAWA  
DZ. NR EW. 19, OBRĘB 3-02-05

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY  
WĘZŁA CIEPLNEGO

PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. PAWEŁ POPIELARSKI SPRAWDZIŁ MGR INŻ. PAWEŁ STELMACH	NR UPRAWN.	PODPIS	STADIUM:	PSW
	MAZ/0351/PW08/13		BRANŻA:	SANITARNA
	MAZ/0091/PW08/13		8	

SCHEMAT ODWODNIENIA WĘZŁA CIEPLNEGO

SKALA  
-

DATA  
05.2014