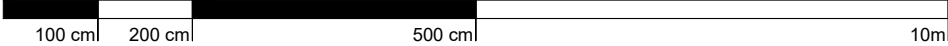


INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ RZUT PARTERU



SKALA 1:80

Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane. Roboty budowlane należy wykonywać na podstawie projektu wykonawczego.

LEGENDA:

- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ Z RUR PVC-U SN8 SDR 34
- ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW Z WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ DO ISTNIEJĄCEJ SIECI NA ZEWNĘTRZ BUDYNKU - RURA PVC-U SN8 SDR 34
- PK PION KANALIZACYJNY
- W.S. Ø110 WYWIEJKA SANITARNA NA PIONIE KANALIZACYJNYM Ø110
- R.O. RURA OCHRONNA (R.O.)

INSTALACJA I URZĄDZENIA KANALIZACJI SANITARNEJ

W budynku znajdować się będą następujące przyrządy generujące ścieki sanitarne:

- BU - 8 szt.
- BZ - 1 szt.
- BN - 6 szt.
- PI - 5 szt.
- PJ - 1 szt.
- ZI - 3 szt.

Odprowadzenie ścieków sanitarnych projektuje się do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej podlegającej przebudowie w granicach działki inwestora na potrzeby realizacji inwestycji. Trasę przyłącza wskazano na Projekcie zagospodarowania działki. Wyjście do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej poprzez istniejącą studzienkę znajdującą się w granicach działki inwestora. Teren po wykonaniu robót należy uprzętnąć.

Przyłącze od projektowanego budynku wykonane rurą litą PVC-U SN8 SDR 34 - 160 x 4,7 prowadzoną w gruncie, zgodnie z Projektem Zagospodarowania działki. Na projektowanym rurociągu należy wykonać studzienkę pośrednią prefabrykowaną z tworzywa sztucznego Ø600 zgodnie z załącznikami graficznymi do projektu zagospodarowania działki. Projektowane studzienki kanalizacji sanitarnej należy przykryć wiazami żelwnymi klasy B200.

Piony kanalizacyjne w budynku należy prowadzić w ścianach, zgodnie z projektem. Rozdział poziomy instalacji należy wykonać w posadzce. Należy zastosować rury kanalizacyjne z PVC-U SN8 SDR 34 (wg PN-H-74075) łączone kielichowo. Przebieg rur i ich średnice przedstawiono na załącznikach graficznych. Przewody odpływowe należy prowadzić w brzdach ściennych oraz w posadzce ze spadkiem rur wg rysunku. Wszystkie piony kanalizacyjne należy wyposażyć w rewizje i wywiewki na dachu budynku.

Instalację po zamontowaniu należy poddać próbie szczelności zgodnie z PN - 708-1075. Badania szczelności wykonanej instalacji powinny być przeprowadzone przed zakryciem bruzd i kanałów instalacyjnych, w których prowadzona jest instalacja kanalizacyjna.

Próbie szczelności podlegają:

- podejścia i przewody spustowe (piony) kanalizacji, które należy sprawdzić na szczelność w czasie swobodnego przepływu przez nie ścieków;
- kanalizacyjne przewody odpływowe (poziome) odprowadzające ścieki, które sprawdza się na szczelność przez ogólny, po napełnieniu wodą instalacji powyżej kolana łączącego pion z poziomem. Podejścia i przewody spustowe kanalizacji należy obserwować podczas przepływu ścieków odprowadzanych z dowolnie wybranych przyrządów sanitarnych.



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ZUBRYCKI
ul. Ściegiennego 13B-010 Warszawa tel. 22 614 61 61

BRANŻA	SPES	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
IS	IS	PT	1:80	S04

NAZWA I ADRES ZADANIA DATA 28 MAJ 2023

BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM DO BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO

ul. Armii Krajowej 781 05-083 DOMASZKÓW (GMINA MEDYCLISZKA) POWIAT KŁODZKI

WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU

RZUT PARTERU - INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

BRANŻA SANITARNA - PROJEKTANT: mgr inż. Marek Kamiński 16.10.2022 r. 21.10.2022 r. w sporządzeniu modyfikacji 02.10.2022 r.

BRANŻA SANITARNA - SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Kamiński 16.10.2022 r.

mgr inż. Marek Kamiński 16.10.2022 r. 21.10.2022 r. w sporządzeniu modyfikacji 02.10.2022 r.

mgr inż. Marek Kamiński 16.10.2022 r. 21.10.2022 r. w sporządzeniu modyfikacji 02.10.2022 r.

mgr inż. Marek Kamiński 16.10.2022 r. 21.10.2022 r. w sporządzeniu modyfikacji 02.10.2022 r.

mgr inż. Marek Kamiński 16.10.2022 r. 21.10.2022 r. w sporządzeniu modyfikacji 02.10.2022 r.

mgr inż. Marek Kamiński 16.10.2022 r. 21.10.2022 r. w sporządzeniu modyfikacji 02.10.2022 r.

mgr inż. Marek Kamiński 16.10.2022 r. 21.10.2022 r. w sporządzeniu modyfikacji 02.10.2022 r.

mgr inż. Marek Kamiński 16.10.2022 r. 21.10.2022 r. w sporządzeniu modyfikacji 02.10.2022 r.