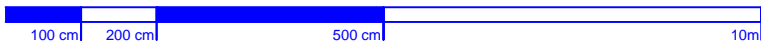




INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ RZUT PARTERU



SKALA 1:100

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 WYWIEWKA 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 - 13 szt.
- BZ - 2 szt.
- BN - 6 szt.
- PI - 10 szt.
- ZI - 2 szt.
- ZI - 4 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. Wpłyca 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 włączkami żeliwnymi 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 bruzdach ściennych oraz w posadzce ze spadkiem rur wg rysunku. Wszystkie pionowe kanalizacyjne należy wyposażyć w rewizję i wywiewki na dachu budynku.

Instalację po zamontowaniu należy poddać próbie szczelności zgodnie z PN - 70B-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 ogledziny, 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.

AARZ

ATELIER ARCHITEKT

ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ZUBRYCKI

ZIELONE WODZISZE 138-000 BIAŁOBRZEGIE BUREAU@AARZ.PL TEL. 51442382

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNI
IS	IS	PT	1:100	ISO

NAZWA I ADRES ZADANIA

DATA

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O GIMNASTYCZNĄ

ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 24 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU

INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

BRANŻA SANITARNA - PROJEKTANT:

PODP

Mgr inż. Marek Kamiński

Nr upr. 175787 oraz 211690 w specjalności instalacyjno-inżynierijnej bio

Marek Kamiński

BRANŻA SANITARNA - SPRAWDZAJĄCY:

INŻ.

Inż. Nela Mickiewicz-Zajac

Nr upr. 261054 w specjalności instalacyjno-inżynierijnej bez ograniczeń

Nela Mickiewicz-Zajac

ZŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATRZONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOWI ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE

STRC