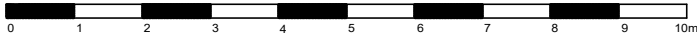


Niniejszy projekt objęty jest prawem autorskim zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze pozbawienia wolności, ograniczenia wolności, albo grzywny / M - PROJEKT /



RYСУNKI ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI W ZAKRESIE FUNDAMENTÓW ROZPATRYWAĆ RÓWNOLEGLE Z RYSUNKAMI I OPISEM BRANŻY SANITARNEJ W ZAKRESIE PRZEŁOŻENIA ODCINKA PRZYŁĄCZA CIŚNIENIOWEGO KANALIZACJI SANITARNEJ.

ROOTY ZIEMNE I PRZYŁĄCZENIOWE WYKONYWAĆ POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH - KIEROWNIK BUDOWY ROBÓT OGÓLNOBUDOWLANYCH I SANITARNYCH.

BETON - C20/25 (B25)
BETON PODKŁADOWY - C8/10 (B10)
STRZEMIONA - STAL KLASY A-0 (St0S)
PRĘTY - STAL KLASY A-III (34GS)
OTULINA - MIN. 25 MM

BETON - C20/25 (B25)
BETON PODKŁADOWY - C8/10 (B10)
STRZEMIONA - STAL KLASY A-0 (St0S)
PRĘTY - STAL KLASY A-III (34GS)
OTULINA - MIN. 25 MM

FUNDAMENTY ZAPROJEKTOWANO DLA GŁĘBOKOŚCI PRZEMARZANIA DO 1,00 M I NOŚNOŚCI GRUNTU 150 kPa

STOPA ST 1
STOPA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA. WYLEWANA NA BUDOWIE C20/25
WYMIAR 80x80 x30 CM. STOP E WYKONAĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU (C10) GR 10 CM.
ZBROJRNIE STOPY - SIATKA #12 DOŁEM, CO 10 CM
PRĘTY UKŁADANE KRZYŻOWO
STOPĘ ZABEZPIECZYĆ PRECIWWILGOCIOWO POPRZEC GRUNTOWANIE I DWUKROTNE SMAROWANIE PREPARATEM ABIZOL R+P LUB INNYM RÓWNOWAŻNYM TRZPIEŃ TŻ 1 UŁOŻONY OSIOWO WZGLĘDEM STOPY ST1

STOPA ST 2
STOPA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA. WYLEWANA NA BUDOWIE C20/25
WYMIAR 80x80 x30 CM. STOP E WYKONAĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU (C10) GR 10 CM.
ZBROJRNIE STOPY - SIATKA #12 DOŁEM, CO 10 CM
PRĘTY UKŁADANE KRZYŻOWO
STOPĘ ZABEZPIECZYĆ PRECIWWILGOCIOWO POPRZEC GRUNTOWANIE I DWUKROTNE SMAROWANIE PREPARATEM ABIZOL R+P LUB INNYM RÓWNOWAŻNYM TRZPIEŃ TŻ 1 UŁOŻONY MIMOŚRODOWO DO OSI STOPY

TRZPIEŃ TŻ1
TRZPIEŃ ŻELETOVY MONOLITYCZNY WYKONYWANY NA BUDOWIE Z BETONU C20/25.
ZBROJENIE - 4 # 12, ODGIĘTE W STOPIE FUNDAMENTOWEJ.
STRZEMIONA o6 CO 20 CM.
TRZPIEŃ ZABEZPIECZYĆ PRECIWWILGOCIOWO POPRZEC GRUNTOWANIE I DWUKROTNE SMAROWANIE PREPARATEM ABIZOL R+P LUB INNYM RÓWNOWAŻNYM TRZPIEŃ TŻ 1 UŁOŻONY MIMOŚRODOWO DO OSI STOPY ST2.

UWAGA:
- GÓRNĄ POWIERZCHNI E TRZPIENIA WYKONAĆ NA GŁADKO. POZIOM HÓRNY TRZPIENIA LICOWAĆ Z POZIOMEM KOSTKI BRUKOWEJ.
- W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA GR. NIEKORZYSTNYCH PO WYKONANIU ROBÓT ZIEMNYCH NALEŻY WYKONAĆ FRAGMENTARYCZNĄ WYMIANĘ GRUNTU
- STOPY ST2 I TRZPIEŃ T1 STOPY ST2 ODDYLATOWAĆ OD ISTNIEJ ACYCH FUNDAMENTÓW BUDYNKU ŚWIETLICY.

M - P R O J E K T

inż. arch. Macioszek Mateusz
45-256 Opole, ul. A. Dambonia 147/8

mobile.: +48 60012384
email.: mprojekt@macioszek.hub.pl
NIP 9910076424, REGON 160304003

NAZWA ZADANIA
BUDOWA WIATY W SOŁECTWIE MASÓW, GM. ŁUBNIANY
46-024 ŁUBNIANY, UL. OPOLSKA 104
JEDN. EWID. 160909_2 OBRĘB 0093 ŁUBNIANY
DZ. NR 448/8 KM 1
UL. OPOLSKA

INWESTOR
GMINA ŁUBNIANY
46-024 ŁUBNIANY
UL. OPOLSKA 104

KATEGORIA OBIEKTU - XVIII

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ ARCH JERZY SUPRUNIUK
61/90/OP

OPRACOWAŁ: INŻ ARCH MATUSZ MACIOSZEK
06/OPOKK/2015

RYŚUNEK
RZUT FUNDAMENTÓW

BRANŻA
ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA

FAZA OPRACOWANIA
PROJEKT TECHNICZNY

SKALA OPRACOWANIA
1: 100
DATA OPRACOWANIA
KWIECIEŃ 2021 r
NUMER RYSUNKU
PT 1