



Rzut fundamentów skala 1:100

- UWAGI:
1. Dopuszcza się wybieranie mechaniczne gruntu w obrysie budynku do głębokości 20cm nad projektowanym poziomem posadowienia fundamentów.
 2. Ostatnia 20cm warstwę gruntu wybierać ręcznie do projektowanego poziomu posadowienia nie naruszając struktury gruntu rodzimego.
 3. Projekt fundamentów rozpatrywać wraz z projektami4. Ściany nośne wodno-kanalizacyjnymi, elektrycznym, gazowym, z bloczków
 4. Nie dopuszcza się odkopywania fundamentów poniżej poziomu posadowienia po ich wykonaniu.
 5. Układ warstw zapewniających wodoszczelność na warstwie chudego betonu wraz z izolacjami przyjąć wg rys. przekroju A-A.
 6. Szczegóły zbrojenia fundamentów wg detali wg detali
 7. Otulina zbrojenia 5cm, Beton C16/20 (B20), W8, stal A-IIIN, A0.
 8. Poziom parteru ±0,00=15,30m n.p.m
 9. Ławy należy połączyć ze stopami fundamentowymi zbrojeniekolorze przedstawionym na rys. elewacji.
 10. Przerwy w betonowaniu ustalić w nadzorach
 11. Wszystkie roboty wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, pod nadzorem uprawnionej osoby.
 12. Wykop fundamnetowy powinien zostać odebrany przez ułożona na uprawnionego geotechnika.

BETON C16/20 (B20)-W8
STAL A-IIIN (RB500W)
STAL A-0 (St0S-b)

STATUS:

PROJEKT TECHNICZNY



PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE

KRAJAN Sp. z o.o.

Wiśniewa 18

89-400 Sępólno Krajeńskie

t. 052 388 10 10

t.k. 502 48 37 21

email: krajana@inbox.com

www: www.pphkrajana.pl

INWESTOR:

GMINA TRZEBIATÓW

UL. RYNEK 1

72-320 TRZEBIATÓW

TEMAT:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO O KUCHNIĘ

LOKALIZACJA:

TRZEBIATÓW, DZ. NR 32

OBRĘB 6 TRZEBIATÓW

TYTUŁ RYS.:

RZUT FUNDAMENTÓW

PROJEKTANT KONSTRUKCJA:

mgr inż. Karol Sienkiewicz

Upr.Nr ZAP/0131/POOK/12

SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA:

mgr inż. Wojciech Sienkiewicz

Upr.Nr KUP/0109/PWOK/08

SKALA

1:100

NR. PROJ.

13/2021

NR. RYS.

1T

DATA:

12.2021