



- UWAGI:
1. Beton: C30/37 W8
 2. Beton podkładowy: C12/15
 3. Stal: A-IIIIN (B500SP)
 4. Otulina prętów zbrojonych:
od dołu: 5cm
od góry i z boku: 3cm
 5. Wymiary podano w [mm], poziomy w [m].
 6. Przed betonowaniem osadzić startery pod stopy, ściany żelbetowe i szyby windowe.
 7. Projekt fundamentów rozpatrywać wraz z opinią geotechniczną.
 8. Roboty ziemne wykonać pod nadzorem geologa, łącznie ze sprawdzeniem nośności gruntu bezpośrednio w wykopie. Zgodność warunków gruntowych potwierdzić wpisem do dziennika budowy.
 9. Fundamenty wykonać na warstwie chudego betonu C8/10 gr. 10cm, nie dopuścić do nawodnienia gruntu w wykopach.
 10. W przypadku występowania poniżej poziomu posadowienie gruntów nasympowych należy je wymieść do poziomu warstwy nośnej. Nośność podłoża po wymieściu powinna wynosić 0,25 MPa.
 11. Przed przystąpieniem do prac należy dokonać koordynacji międzybranżowej.
 12. Wszelkie zmiany w konstrukcji należy konsultować z projektantem.

G3D
G3D Projekt

GREYBUD Paweł Grzybek
ul. Twójceńska 107/120, 97-500 Radomsko
ul. Alpa Północna 9/11, 42-234 Częstochowa
tel. 508 521 423, kontakt@grzybki.pl, www.grzybki.pl

Przedmiot inwestycji: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Lokalizacja inwestycji: ul. nr ew. 230/91, obr. 83 Strzelce Opolskie
Inwestor: Gmina Strzelce Opolskie
Adres: ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie
Nazwa rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW
Cech: Budynek nr 2
KONSTRUKCJA

Projektant: mgr inż. Paweł Grzybek
L100/2726/PWBK/16
Sprawdzący: mgr inż. Dariusz Chuchalski
SLK/6307/PWBK/16

Data: 09.2020
Nr rysunku: K000