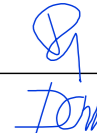


- UWAGI:
1. Beton: C30/37 W8
 2. Beton podkładowy: C12/15
 3. Stal: A-IIIIN (B500SP)
 4. Otulina prętów zbrojeniowych:
 - od dołu: 5cm
 - od góry i z boku: 3cm
 5. Wymiary podano w [mm], poziomy w [m].
 6. Przed betonowaniem osadzić startery pod słupy, ściany żelbetowe i szyby windowe.
 7. Projekt fundamentów rozpatrywać wraz z opinią geotechniczną.
 12. Roboty ziemne wykonać pod nadzorem geologa, łącznie ze sprawdzeniem nośności gruntu bezpośrednio w wykopie. Zgodność warunków gruntowych potwierdzić wpisem do dziennika budowy.
 13. Prace fundamentowa prowadzić w suchej porze roku, przy niskiej aktywności wód gruntowych.
 11. Fundamenty wykonać na warstwie chudego betonu C8/10 gr. 10cm, nie dopuścić do nawodnienia gruntu w wykopach.
 12. W przypadku występowania poniżej poziomu posadowienie gruntów nasypowych należy je wymienić do poziomu warstwy nośnej. Nośność podłoża po wymianie powinna wynosić 0.25 MPa.
 13. Przed przystąpieniem do prac należy dokonać koordynacji międzybranżowej.
 14. Wszelkie zmiany w konstrukcji należy konsultować z projektantem.

G3D ARCHITEKTURA		GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl	
Przedmiot inwestycji:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Skala:	1:100
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 230/91, obr. 82 Strzelce Opolskie ul. Bocznikowa, 47-100 Strzelce Opolskie	Data:	09.2020
Inwestor:	Gmina Strzelce Opolskie	Nr rysunku:	K0001
Adres:	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
Nazwa rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW		
Obiekt:	Budynek nr 1		
K O N S T R U K C J A			
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek		
LOD/2976/PWBKb/16			
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Chachulski		
SLK/8307/PWBKb/18			