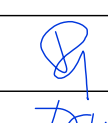


- UWAGI:
1. Beton: C30/37 W8
 2. Beton podkładowy: C12/15
 3. Stal: A-IIIIN (B500SP)
 4. Otulina prętów zbrojeniowych:
od dołu: 5cm
od góry i z boku: 3cm
 5. Wymiary podano w [mm], poziomy w [m].
 6. Przed betonowaniem osadzić startery pod słupy, ściany żelbetowe.
 7. Projekt fundamentów rozpatrywać 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.
 11. Fundamenty wykonać na warstwie chudego betonu C12/15 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.

GBD <small>ARCHITECTURA</small>		GRZYBUD Paweł Grzybek <small>ul. Tyńcalesia 109/120, 97-900 Radomsko ul. Alpa Wysockiego 9/31, 42-224 Częstochowa tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl</small>			
Przedmiot inwestycji	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego	Skala	1:20; 1:50		
Lokalizacja inwestycji	dz. nr ew. 230/91, obr. 62 Strzelce Opolskie ul. Bocznikowa, 47-100 Strzelce Opolskie	Data	09.2020		
Investor	Gmina Strzelce Opolskie	Nr rysunku	K0102		
Adres	ul. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie				
Nazwa rysunku	Ściana żelbetowa Sc-1 oraz Sc-2				
Opis: Budynek nr 2					
K O N S T R U K C J A					
Projektant: mgr inż. Paweł Grzybek LOD/2976/PWBkb/16					
Sprawdził: mgr inż. Dariusz Chachułski SLK/8307/PWBkb/18					

