



Beton: C20/25(B25) – płyta fundamentowa
Chudy beton: C8/10(B10)
Stal zbrojeniowa: AIIIIN–BST500S
Otulina: płyty fundamentowej 5 cm

Uwagi:

1. Przyjęta głębokość przemarzania gruntu jest dla I strefy: –0,80 m p.p.t., rzędna posadowienia fundamentów –0,32 m od poziomu terenu.
2. Podany poziom posadowienia: wierzch chudego betonu.
3. Pod płytą fundamentową wykonać warstwę chudego betonu min. 10 cm.
4. Pod projektowanymi płytami fundamentowymi należy wykonać ulepszone podłoże, grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm.
5. Podczas wykonywania płyty fundamentowej należy uwzględnić przepusty instalacyjne.
6. Przed przystąpieniem do robót wykonawca jest zobowiązany do zapoznania się z całą dokumentacją branżową.
7. W przypadku jakichkolwiek różnic wymiarowych i innych niescisłości, pomiędzy projektem a stanem faktycznym, wykonawca jest zobowiązany skontaktować się z projektantem i ustalić rozwiązanie.
8. Roboty budowlane należy wykonywać przy jednoczesnej koordynacji międzybranżowej – instalacyjnej.
9. Zbrojenie główne płyty fundamentowej stalą BST500S.

Zbrojenie płyty fundamentowej wykonać zgodnie z: PN–EN 1992–1–1:2008, Eurokod 2.



PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601799368, 605900218 www.grupapaprd.pl – biuro@grupapaprd.pl					SSA		A	
inwestor	GMINA KROTOSZYCE ul. Piastowska 46, 59–223 Krotoszyce							
obiekt	Kontenerowa świetlica wiejska							
adres	Dz.nr 11 obr. 0012 Prostynia, j.e. 020903_2 gm. Krotoszyce							data 20.09.2018
rysunek	RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ							skala 1:50/20
stadium	P.B.–KONSTRUKCJA			nr upr.	podpis		rys. K1	
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa			spec. konstr. 87/005/04				
opracował	---			---	---			