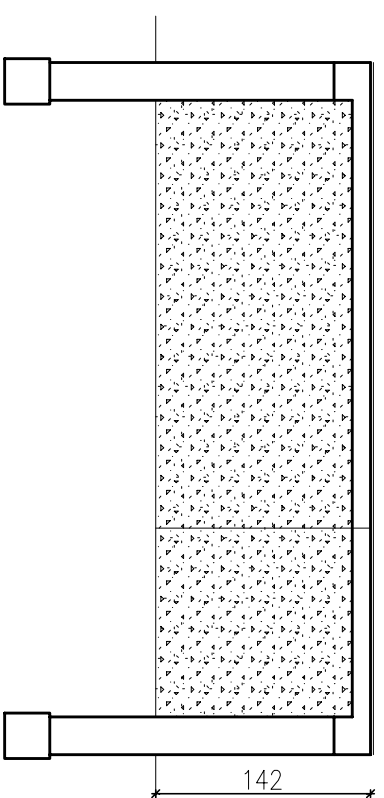


- B25 (20/25)
- Stal AIIIIN (RB500W)
- Klasa konstrukcji S4
- Klasa ekspozycji XC1
- tolerancja wykonania płyty fundamentowej ± 5 mm
- nominalna grubość otuliny croma=50 mm
- do stabilizacji zbrojenia oraz uzyskania odpowiedniego otulenia stosować podkładki dystansowe co 300 mm
- $\Delta c / dev = 10$ mm – przeciętna kontrola jakości
- fundamenty posadzić na warstwie "suchego" betonu B10 (C8/10) o grub. 10 cm
- wszystkie elementy stykające się bezpośrednio z gruntem zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową, ściany fundamentowe olinkować i malować farbami elewacyjnymi
- deskowanie przed betonowaniem posmarować środkami antyadhezyjnymi
- odstaniecie powierzchni dojrzewającego betonu chronić przez działaniem negatywnych warunków atmosferycznych
- zapewnić odpowiednią wilgotność dojrzewającego betonu
- pielęgnacja betonu przez okres 28dni!
- usunąć deskowanie wyłącznie po czasie określonym w projekcie
- rysunek rozpatrywać łącznie z projektem pozostałych branż
- zachować ciągłość taw fundamentowych po obwodzie przepuszczając zbrojenie taw przez stopy fundamentowe i stosując pręty dodatkowe w narożach



Temat: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY POŁUDNIOWEGO SEGMENTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 NA POTRZEBY PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ NR1 WRAZ Z NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		Nr proj.: P24919
Tytuł: SCHODY WEJŚCIOWE - WSCHODNIE		Data: listopad 2019
Adres Inwestycji: UL. KOSSOBUDZKIEGO 7, 08-400 PŁOCK DZ NR 403 OBR. 4		Skala: 1:10
Inwestor: GMINA PŁOCK STARY RYNEK 1, 08-400 PŁOCK		Nr rys.: 27

Projektant – konstr.–bud. mgr inż. Wiesław Brykda upr. nr MAZ/0360/P00K/06		Nr rys.: 27
---	--	--------------------