



Beton klasy B-20 (C-16 w/g EUROCODE) o podwyższonej mrozoodporności. Zagęszczony i wibrowany mechanicznie.

elementy składowe podmurówki:

1 - stopa nośna, w formie graniastosłupa z wpustami na płyty cokołowe (1a) i gniazdem montażowym (1b), gwarantującym monolityczne połączenie słupka przęsłowego ze stopą nośną;

2 - płyta cokołowa- wypełnienie przęsłowe, element zbrojony;

3 - pokrywa stopy, zwieńczenie górny stopy trwale zespolone elastycznym,mrozoodpornym klejem montażowym.

NAZWA OBIEKTU: BOISKO OSiR		
ADRES OBIEKTU: PLAC ZAMKOWY, dz. nr 4/2 96 - 200 RAWA MAZOWIECKA		
<div> <div></div> <div>ARCHIVISION</div> </div>		
Imię i nazwisko :	Nr i specjalność uprawnień	Podpis
Projektowała: mgr inż. Wioletta Krawczyk		
INWESTOR : URZĄD MIASTA RAWA MAZOWIECKA Pl. Piłsudskiego 5, 96-200 Rawa Mazowiecka		
TYTUŁ RYSUNKU : PODMURÓWKA SYSTEMOWA		
Data	Skala	Nr rys.
MAJ 2010		06