


BETON C20/25 W8 (W8 -dodatek wodoszczelny)
STAL A-IIIIN (RB500W) i A-I (strzemiona)
Izolacja wg architektury.
W zestawieniu nie ujęto prętów montażowych pod siatkę górną.

- Uwagi:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami architektury i branżowymi.
 - Podkład betonowy wykonać z betonu C8/10 (B10) gr. 10cm.
 - Minimalne otulenie prętów zbrojenia głównego i prętów rozdzielczych - 5cm (dolne) -4cm (boczne i górne)
 - Pręty zbrojenia podłużnego łączyć na zakład dla #16 72cm dla #12 55cm dla #8 36cm
- Pręty winny zachować ciągłość.
- Przed okresem zimowym fundamenty obsypać do poziomu projektowanego.
 - Zastosować dystanse plastikowe/ betonowe. Niedopuszczalne jest stosowanie fragmentów cegieł, drewna, kamienia itp.
 - Dno szalunku powinno być czyste, bez zapylenia i wody.
 - Stosować szalunki systemowe, szalunki powinny mieć gładkie powierzchnie oraz naniesioną powłokę z płynów antyadhezyjnych
 - Otwory po ściągach szalunków zaślepić systemowymi gotowymi betonowymi korkami za pomocą dwuskładnikowego kleju epoksydowego do betonu (uprzednio oczyszczając otwory) bądź wodoszczelną zaprawą cementową.
 - Zabezpieczyć wykopy przed wodami opadowymi, powierzchniami i gruntowymi. Niedopuszczalne jest układanie szalunków, zbrojenia, betonowanie i wiązanie gdy w wykopie znajduje się woda.
 - W przypadku przerw roboczych -dokładnie oczyścić powierzchnię łączoną starego betonu (szczotkowanie, namoczenie, wytworzenie szorstkiej powierzchni).
 - Do zagęszczania elementów stosować wibrator głęboki, w przypadku słupów dodatkow dolną część zagęszczać osłukując młotkiem deskowanie od początku betonowania. Wylany beton elementów żelbetowych nie może mieć raków.
 - Świeżo wykonany beton należy chronić przed gwałtownym wysychaniem, przed wstrząsami i nadmiernym obciążeniem. Zaleca się bezpośrednio po zakończeniu betonowania pokrycie powierzchni betonu lekkimi osłonami wodoszczelnymi zapobiegającymi odparowaniu wody z betonu i chroniącymi beton przed deszczem i zabrudzeniem.
 - W przypadku wysokich temperatur powietrza, silnego nasłonecznienia oraz silnych, ciepłych wiatrów -stosując metodę mokrą (zraszanie powierzchniowe)
 - W pozostałych wypadkach stosować przykrycie jasną folią chroniącą przed odparowaniem wody z betonu.

		SF-3 2/2	
"ATM" Krzysztof Mikłaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Skłodowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		DATA: 24.10.2020r.	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: WIATA W BEZPOŚREDNIM SĄSIEDZTWIE ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MAGAZYNOWEGO MIĘDZYNARODOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE BOBRÓWNIKI- BIERESTOWICA			
STADIUM PROJEKTU: NAZWA RYSUNKU:			
PB	Stopa fundamentowa SF-3 zbrojenie górne		1:20
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANT:		PODPIS:
ARCHITEKTURA:	mgr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI nr upr. PDL/0005/PWBKb/18		