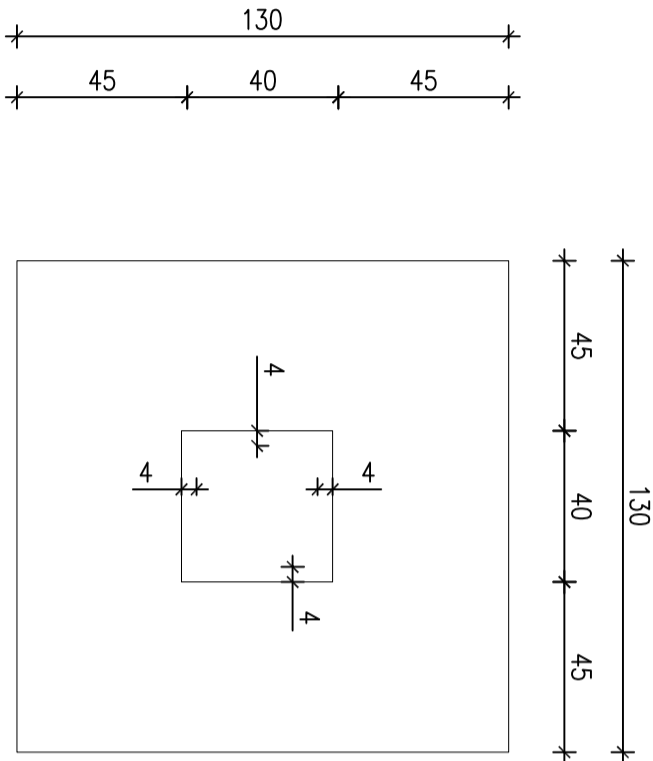
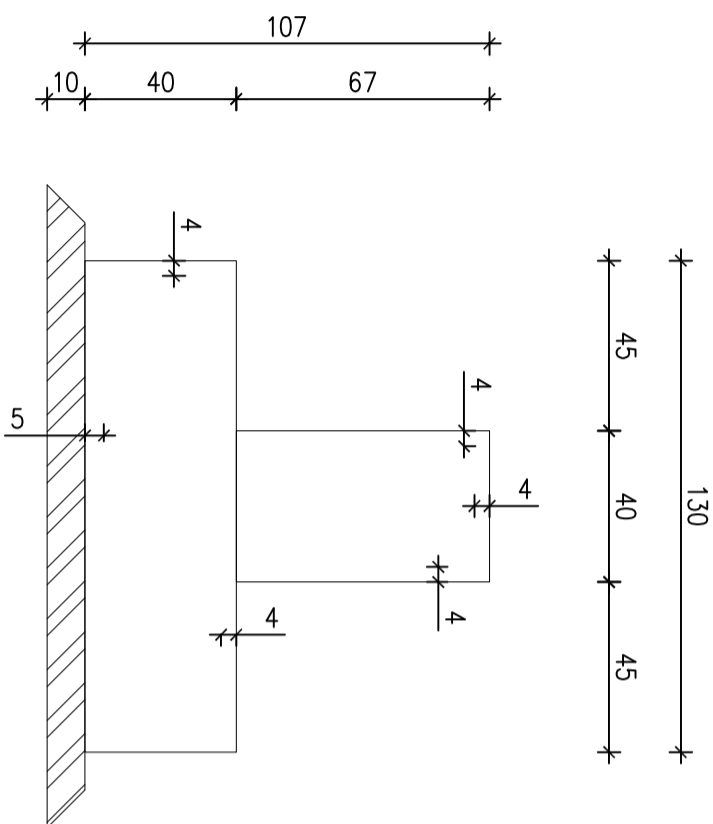



ZBROJENIE DOLNE



PRZEKRÓJ



- 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, powierzchniowymi 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 węglbny, 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.

 <div>"ATM" Krzysztof Mikłaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Skłodowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl</div>		SF-4 1/2 DATA: 24.10.2020r.	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO: WIATA W BEZPOŚREDNIM SASIEDZTWIE ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MAGAZYNOWEGO MIĘDZYNARODOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE BOBRÓWNIKI- BIERESTOWICA			
STADIUM PROJEKTU: NAZWA RYSUNKU: PB		1:20	
Stopa fundamentowa SF-4 zbrojenie dolne			
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANT:	PODPIS:	
ARCHITEKTURA:	mjr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI nr upr. PDL/0005/PWBK/18		