



pręty zbrojenia płyt pokazano na rys. ZBROJENIE PŁYTY PF - PRZEKROJE

UWAGA!!!

1. Posadowienie wykonać na gruncie rodzimym. W przypadku natrafienia w poziomie posadowienia na grunt nienadający się do posadowienia fundamentów należy go wybrać do poziomu guntu nośnego i uzupełnienie wykonać z podsypki piaskowo-żwirowej zagęszczonej do  $\rho = 0,70$  lub z betonu podkładowego C8/10 lub obniżyć posadowienie do poziomu występowania gruntu nośnego.
2. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
3. Beton konstrukcyjny fundamentów układać na podkładzie grub. 10 cm z betonu podkładowego i warstwie papy termozgrzewalnej. Papę termozgrzewalną przed układaniem zbrojenia płyty należy zabezpieczyć 3cm warstwą zaprawy cementowej w celu zminimalizowania uszkodzenia izolacji. Ponieważ woda gruntowa stabilizuje się na poziomie ok. 20cm pod fundamentem, należy zwrócić szczególną uwagę na staranność wykonania izolacji a przede wszystkim na połączenie warstwy izolacji poziomej i pionowej. Na połączeniu płyty z żelbetowymi ścianami fundamentowymi należy wklejać taśmy izolacyjne.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NR 1

BETON KONSTRUKCYJNY - C20/25 (B25),  $R_b = 11,5 \text{ MPa}$   
 BETON PODKŁADOWY C8/10 (B10)  
 STAL KONSTRUKCYJNA A-III, 34GS,  $R_a = 350 \text{ MPa}$

### PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.

mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Barlickiego 13 p.110a, 45-083 Opole, tel. 77 4530736

TEMAT	P.W. - Świetlica wiejska w Szydłowie	
ADRES	Szydłów ul Kościelna 2, dz. nr 160/2 i 161	
INWESTOR	Gmina Tułowice	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PŁYTY FUNDAM.PF - ZBROJENIE	SKALA 1:100
OPRACOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Borowiecka	DATA 05.2020
PROJEKTANT	mgr inż. Tadeusz Działowski	RYS. NR K-3
	uprawnienia w specjalności: konstr.- budowl.	314/69