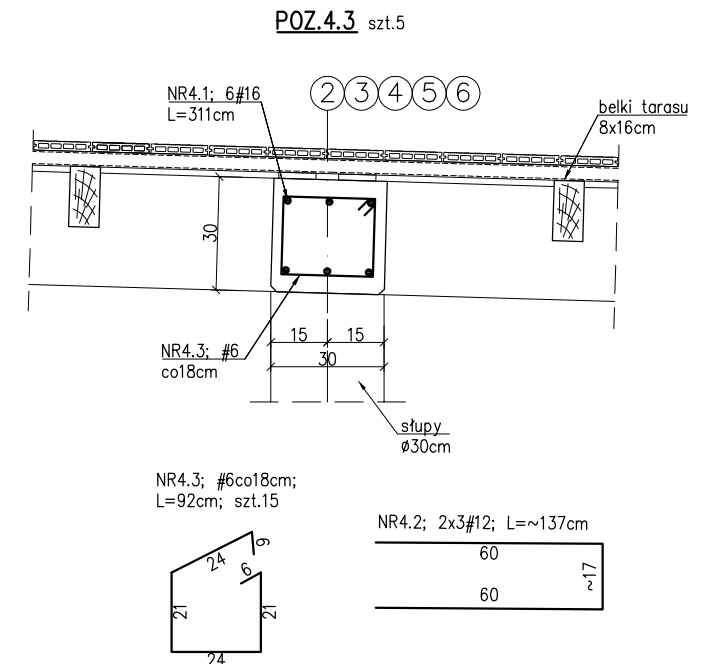


POZ.3.7 szt.1
S3.7 szt.1
S3.8 szt.1



UWAGI:

1. Podano schemat zbrojenia belek żelbetonowych, wymiary zweryfikować na budowie;
2. Elementy żelbetowe wylwane na budowie z betonu architektonicznego szczelnego C25/30 (B30) z dodatkiem środków uszczelniających w klasie ekspozycji XF3 zbrojone stале klasy A-IIIIn (Bst500);
3. Długości, kształt prętów dopasować na budowie. Zakłady zbrojenia głównego min. 100cm;
4. Zbrojenie w miejscu oparcia na palu (zbrojenie głowic) wg rysunków szczegółów głowic;
5. Przyjęto otulinę prętów głównych $a=5,0\text{cm}$ (góra, dół), $a=3,0\text{cm}$ (boki), słupów $a=3,0\text{cm}$;
6. Przy dylatacji osadzić trzpienie dylatacyjne i dobrać wg rysunków szczegółu dylatacji;
7. Zbrojenie słupów odgiąć i zakotwić w belkach;
8. Krawędzie elementów żelbetowych wykonać z fazy 1,5cm (np. za pomocą systemowych listew);

ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin
tel. kom.: 604404865, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl

ADRES
ul. Mickiewicza, dz. 1/37 obręb 0011, 77/6, 79/3,
obręb 0012, gmina Szczecinek

PROJEKTOWAŁ mgr inż. M. Fert Nr uprawnień 116/Sz/2002	PODPIS
--	--------

OPRACOWAŁ	PODPIS
mgr inż. P. Pancyk	

DATA/REWIZJA 12.2016/ZAMIENNY	NR RYSUNKU K-207
----------------------------------	---------------------

