



- UWAGI:**
- Podano schemat zbrojenia belek żelbetowych, wymiary zweryfikować na budowie;
 - Elementy żelbetowe wylane na budowie z betonu architektonicznego szczelnego C25/30 (B30) z dodatkiem środków uszczelniających w klasie ekspozycji XF3 zbrojone stalem klasy A-IIIIN (BSt500);
 - Długości, kształt prętów dopasować na budowie. Zakłady zbrojenia głównego min. 100cm;
 - Zbrojenie w miejscu oparcia na palu (zbrojenie głowic) wg rysunków szczegółów głowic;
 - Przyjęto otuliny prętów głównych a=5,0cm (góra, dół), a=3,0cm (boki), słupów a=3,0cm, prętów obrzeża a=2,5cm;
 - Przy dylatacji osadzić trzpienie dylatacyjne i dobrać wg rysunków szczegółu dylatacji;
 - Zbrojenie słupów odgiąć i zakotwić w belkach;
 - Krawędzie elementów żelbetowych wykonać z fazą 1,5cm (np. za pomocą systemowych listew);
 - Zbrojenie obrzeży przy podstawie słupów żelbetowych wypuścić ze zbrojeniem słupów. Obrzeża przy podstawie słupów żelbetowych wylać po wykonaniu słupów;**

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin tel. kom.: 604404865, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl	
NAZWA OPRACOWANIA BUDOWA POMOSTU STAŁEGO Z PRZYCZÓŁKAMI ORAZ ROZBIÓRKA POMOSTU PŁYWAJĄCEGO Z PRZEBUDOWĄ PRZYCZÓŁKA WRAZ Z WYKONANIEM URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH	
ADRES ul. Mickiewicza, dz. 1/37 obręb 0011, 77/6, 79/3, obrub 0012, gmina Szczecinek	
BRANŻA KONSTRUKCJA	SKALA 1:20
PROJEKTOWAŁ mgr inż. M. Fert Nr uprawnień 116/Sz/2002	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. T. Łuczak Nr uprawnień ZAPP/0010/P00K/003	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. P. Pancyk	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU POMOST STAŁY Z PRZYCZÓŁKAMI POZ.3.4, S3.1 – ZAMIENNY	
DATA/REWIZJA 12.2016/ZAMIENNY	NR RYSUNKU K-17Z