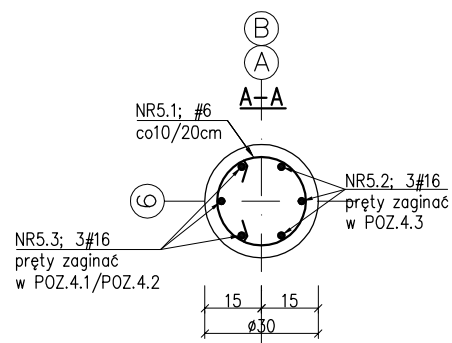
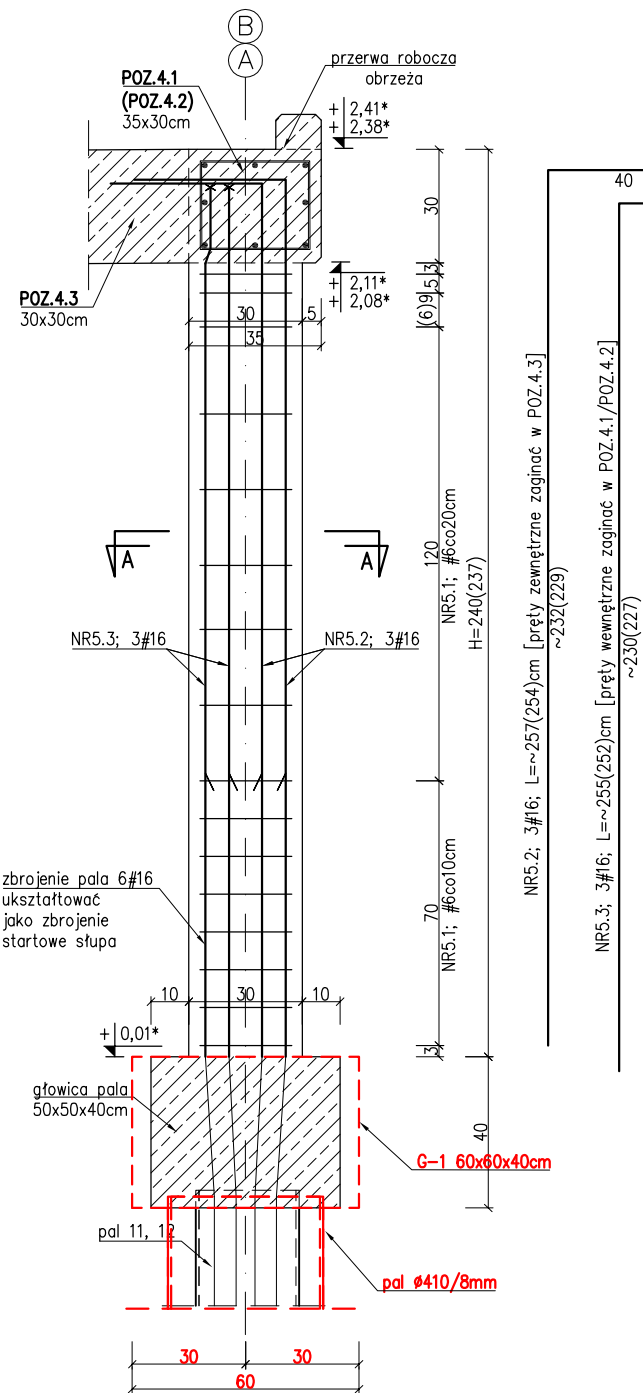
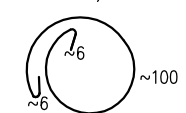


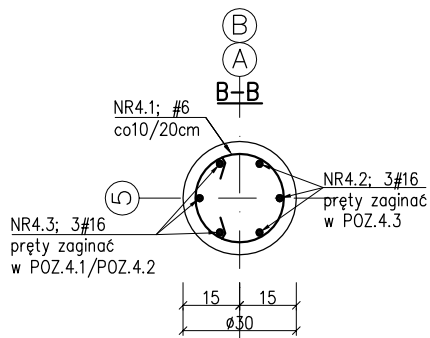
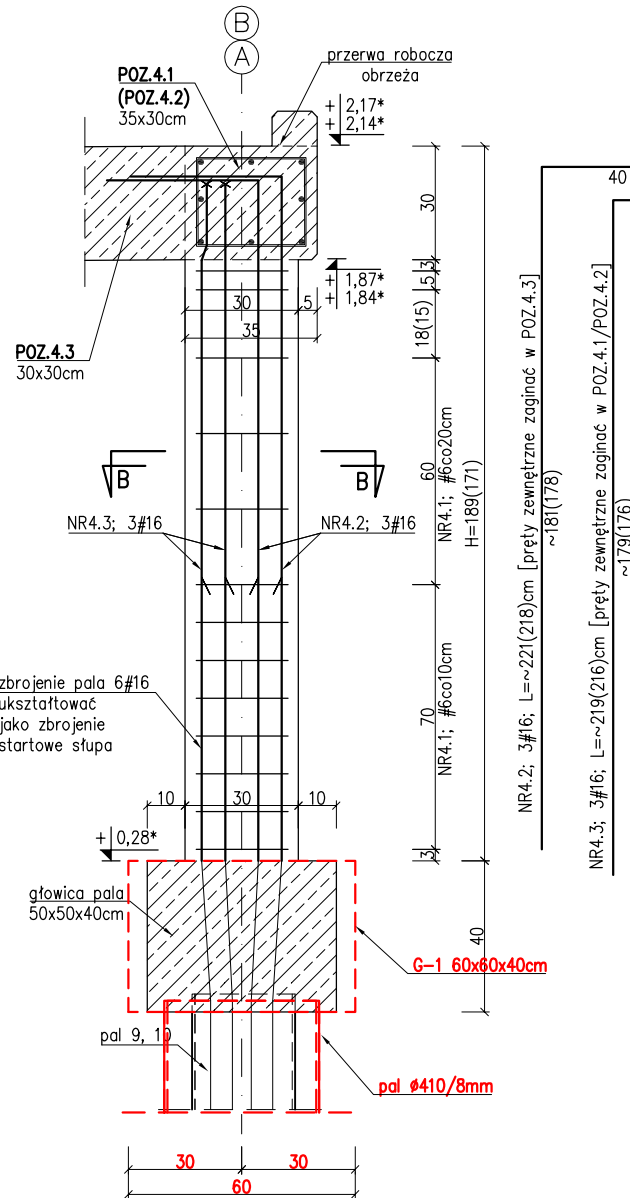
S4.5.1 szt.1; H=225cm
S4.5.2 szt.1; H=222cm



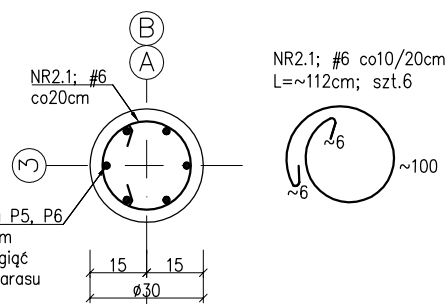
NR5.1; #6 co10/20cm
L=112cm; szt.16



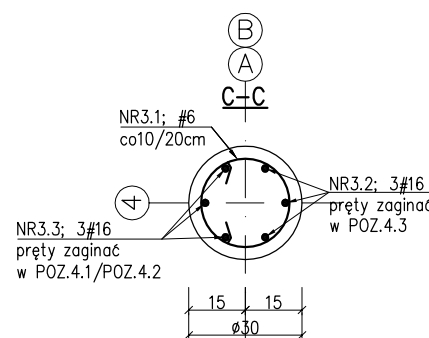
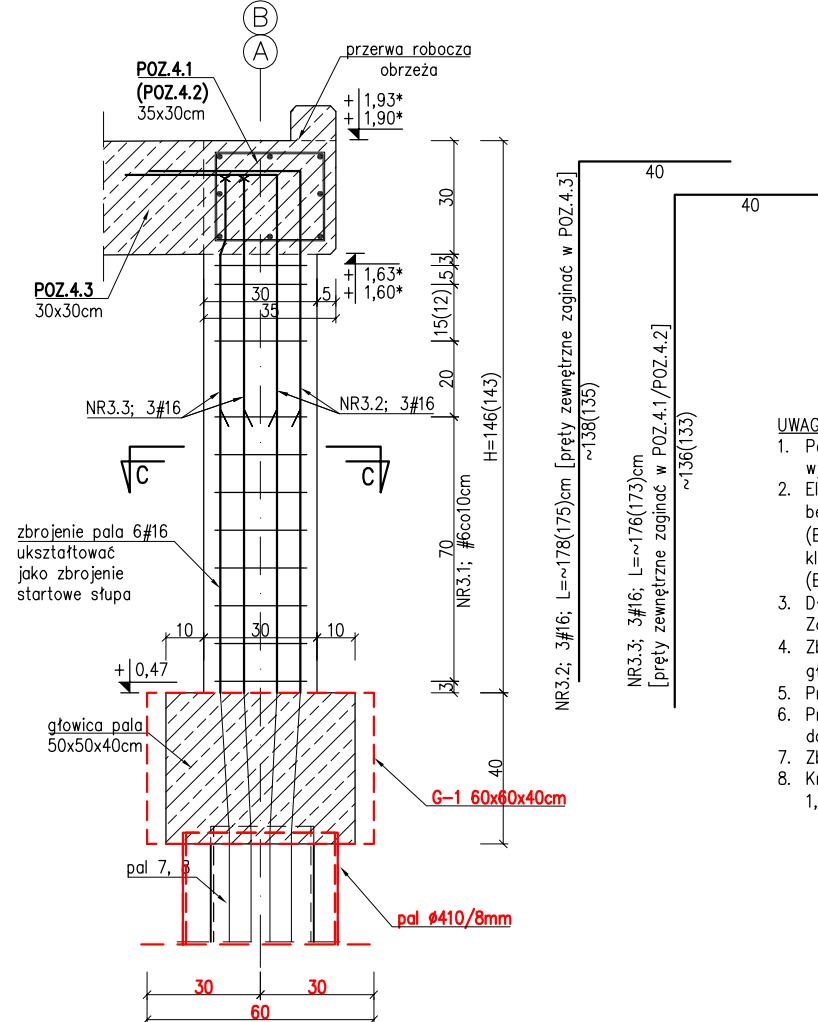
S4.4.1 szt.1; H=174cm
S4.4.2 szt.1; H=171cm



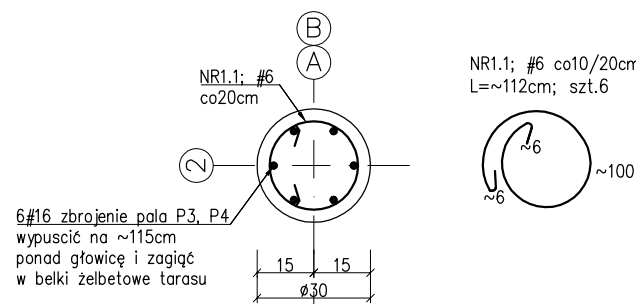
S4.2.1 szt.1; H=112cm
góra głowicy +0,57; góra słupa +1,69
S4.2.2 szt.1; H=109cm
góra głowicy +0,57; góra słupa +1,66



S4.3.1 szt.1; H=131cm
S4.3.2 szt.1; H=128cm



S4.1.1 szt.1; H=82cm
góra głowicy +0,63; góra słupa +1,45
S4.1.2 szt.1; H=79cm
góra głowicy +0,63; góra słupa +1,42



UWAGI:

- Podano schemat zbrojenia belek żelbetonowych, wymiary zweryfikować na budowie;
- Elementy żelbetowe wylewane na budowie z betonu architektonicznego szczelnego C25/30 (B30) z dodatkiem środków uszczelniających w klasie ekspozycji XF3 zbrojone stali 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 otulinę prętów słupów $a=3,0$ cm;
- Przy dylatacji osadzić trzpienie dylatacyjne i dobrać wg rysunków szczegółu dylatacji;
- Zbrojenie słupów odgiąć i zakotwić w belkach;
- Krawędzie elementów żelbetonowych wykonać z fazą 1,5cm (np. za pomocą systemowych listew);

BETON C25/30(B30)
KLASA EKSPOZYCJI XF3
STAL – BSt500s
OTULINA $c_{nom}=3,0$ cm
STAL KSZTAŁTOWA S235
STAL KSZTAŁTOWA R35

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

SPRAWOWAŁ
mgr inż. T. Łuczak
Nr uprawnień ZAPP/0010/P00K/003

PODPIS

OPRACOWAŁ
mgr inż. P. Pancyk

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU
POMOST STAŁY Z PRZYCZÓŁKAMI
SŁUPY ŻELB. TARASU – ZAMIENNY

DATA/REWIZJA
12.2016/ZAMIENNY

NR RYSUNKU
K-21Z