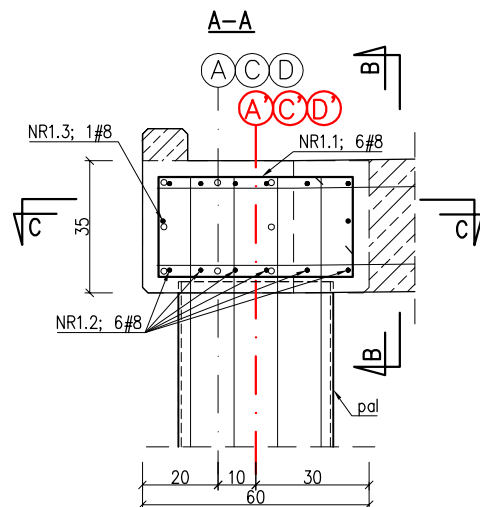


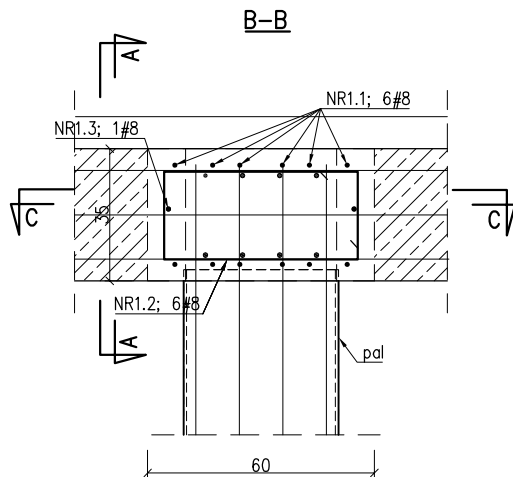
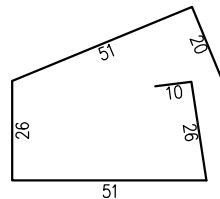
GŁOWICE PALI G-2:
15 do 46, 48, 50, 52,
54, 56, 58, 59, 60

szt.40

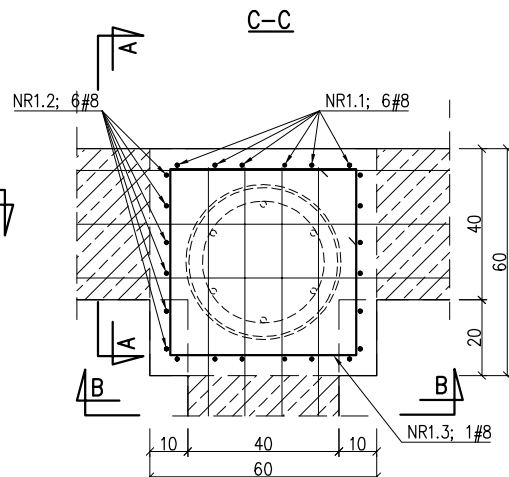
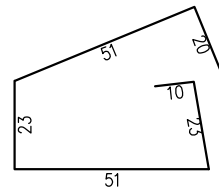
(schemat dozbrojenia belek żelbetowych
w miejscu oparcia na palach)



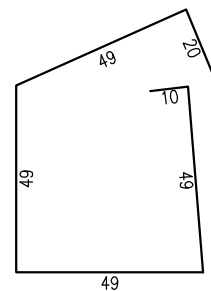
NR1.1; 6#8; L=184cm
strzemiona zakładać na zbrojenie główne
belek żelbetowych w osiach "A" "C" "D"



NR1.2; 6#8; L=188cm
strzemiona zakładać na zbrojenie główne
belek żelbetowych w osiach od "8" do "30"



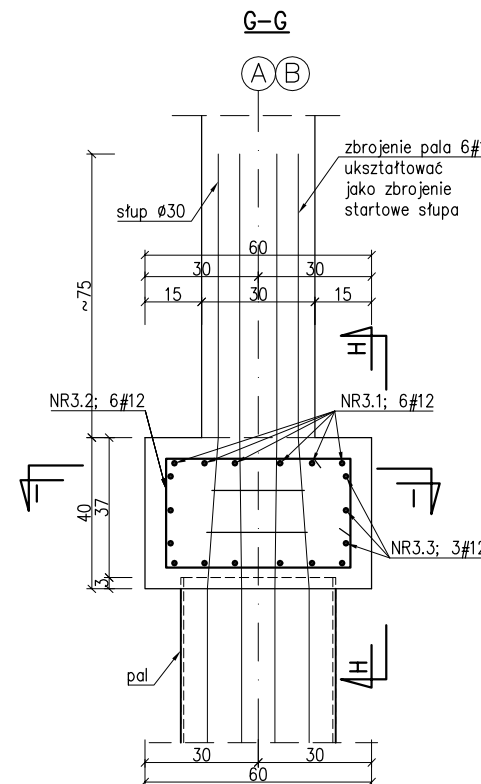
NR1.3; 1#8; L=226cm



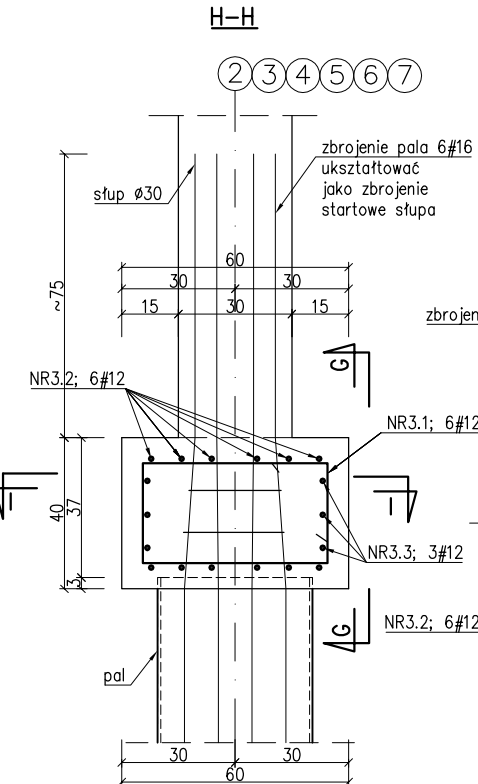
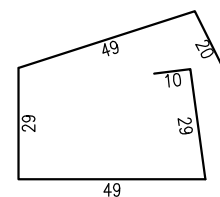
GŁOWICE PALI G-1:
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,
10, 11, 12, 13, 14

szt.12

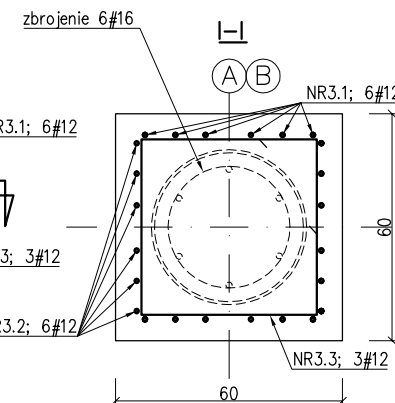
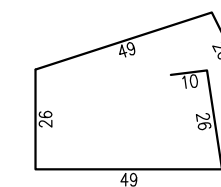
**SCHEMAT WYKONANIA GŁOWIC PALI
RYSUNEK K-12Z,
W CAŁOŚCI ZASTĘPUJE RYSUNEK K-12**



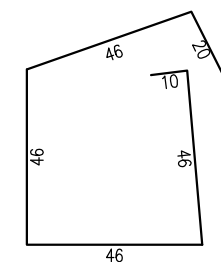
NR3.1; 6#12; L=186cm



NR3.2; 6#12; L=180cm



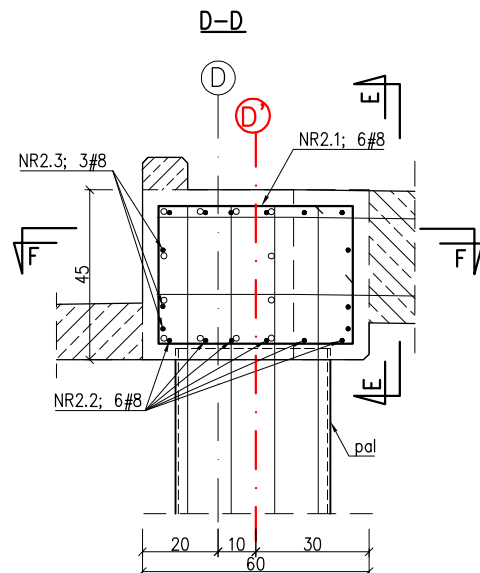
NR3.3; 3#12; L=214cm



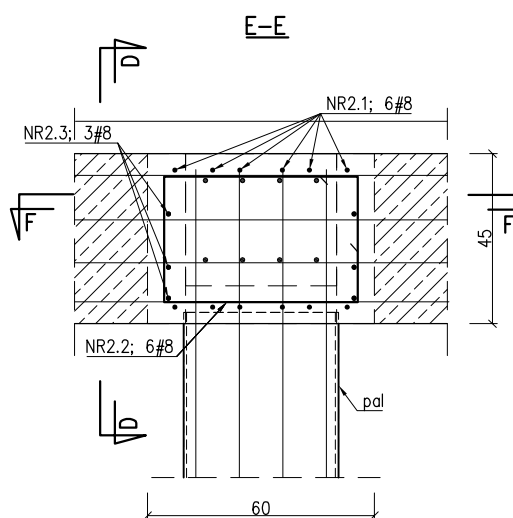
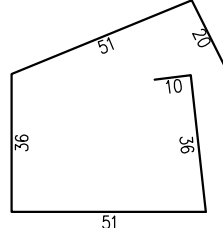
GŁOWICE PALI G-3:
47, 49, 51, 53, 55, 57

szt.6

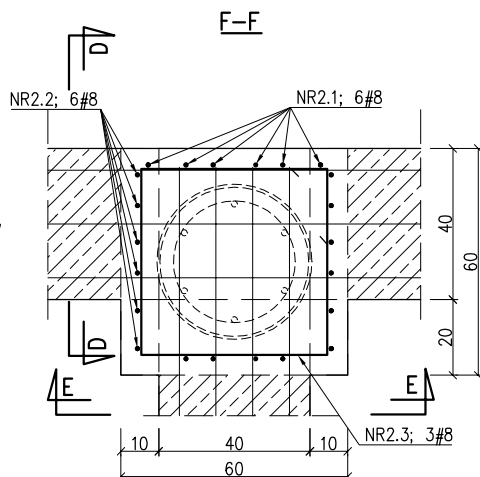
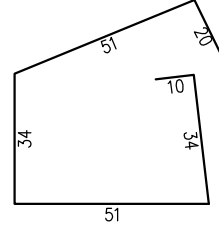
(schemat dozbrojenia belek żelbetowych
w miejscu oparcia na palach)



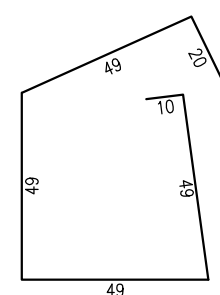
NR2.1; 6#8; L=204cm
strzemiona zakładać na zbrojenie główne
belek żelbetowych w osiach "D"



NR2.2; 6#8; L=200cm
strzemiona zakładać na zbrojenie główne
belek żelbetowych w osiach 24, 25, 26, 27, 28, 29



NR2.3; 3#8; L=226cm



UWAGI:

- Głowice pali żelbetowe wylane z betonu C25/30 (B30) zbrojone stalą klasy A-IIIIN (BSt500);
- Zbrojenie pali nr 1, 2, 15, 33 do 60 z prętów głównych 6#12. Zbrojenie wypuścić w celu zakotwienia belek pomostu.
- Zbrojenie pali nr 3 do 14, 16, 17, 18 z prętów głównych 6#16. Zbrojenie wypuścić i ukształtować jako zbrojenie startowe słupów żelbetowych tarasu;
- Zbrojenie pali nr 19 do 32 z prętów głównych 8#16. Zbrojenie wypuścić i ukształtować jako zbrojenie startowe słupów żelbetowych tarasu;
- Zbrojenie głowic rozpatrywać łącznie z rysunkami pali, belek pomostu i ramami żelbetowymi tarasu;
- W miejscach dylatacji w głowicach pali osadzić trzpienie dylatacyjne typu HSD-CRETI22;
- Podane wymiary i długości prętów sprawdzić na budowie;

BETON C25/30(B30)

KLASA EKSPozyCJI XF3

STAL – BSt500s

OTULINA c_{nom}=4,0cm – głowice ukryte w belkach

OTULINA c_{nom}=5,0cm – głowice swobodne

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

SPRAWDZIŁ

mgr inż. **T. Łuczak**
Nr uprawnień ZAPP/0010/POCK/003

PODPIS

OPRACOWAŁ

mgr inż. **P. Pancyk**

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU

**POMOST STAŁY Z PRZYCZÓŁKAMI
SZCZEGÓŁY GŁOWIC PALI – ZAMIENNY**

DATA/REWIZJA

12.2016/ZAMIENNY

NR RYSUNKU

K-12Z