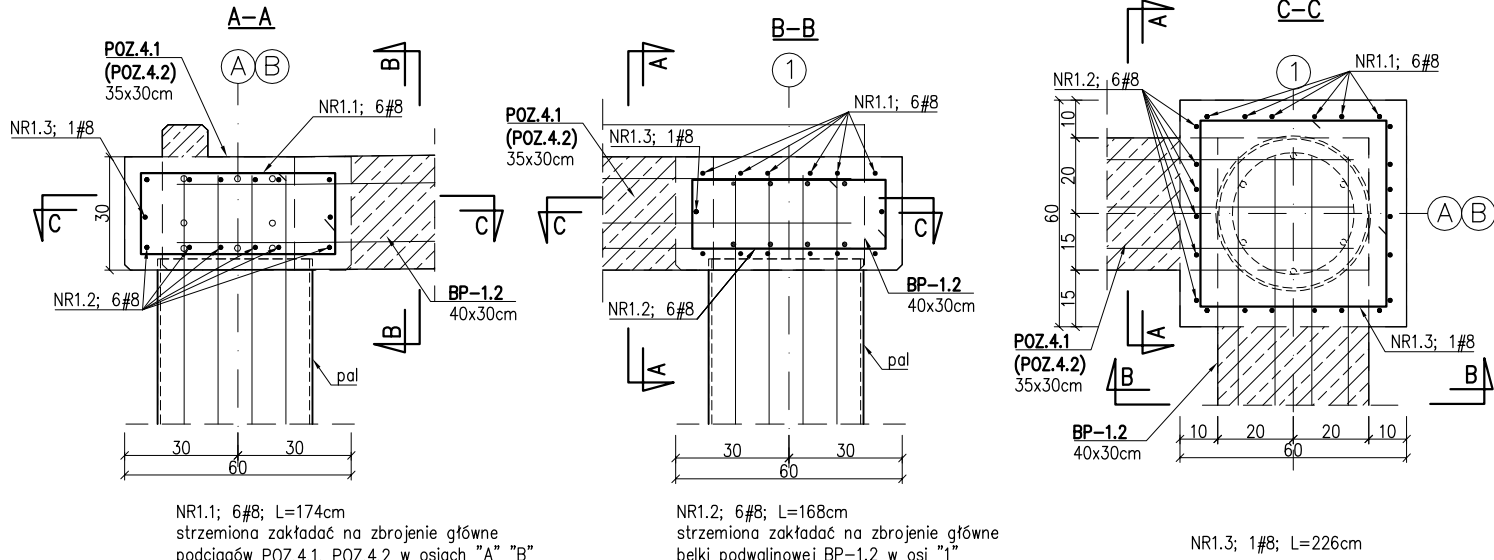


GŁOWICE PALI G-4:

1, 2 szt.2

(schemat dozbrojenia belek żelbetowych
w miejscu oparcia na palach)



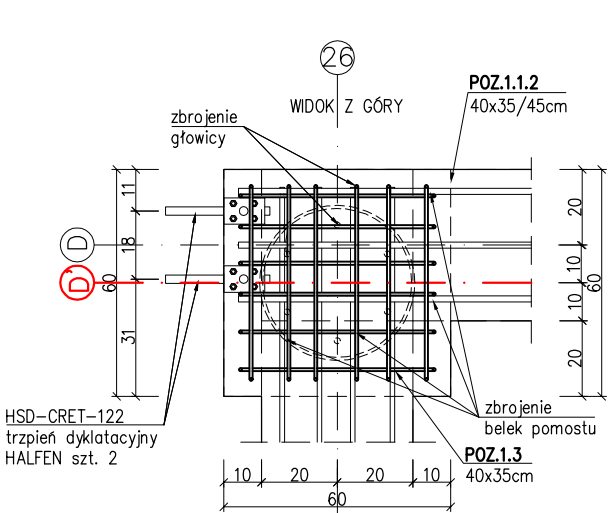
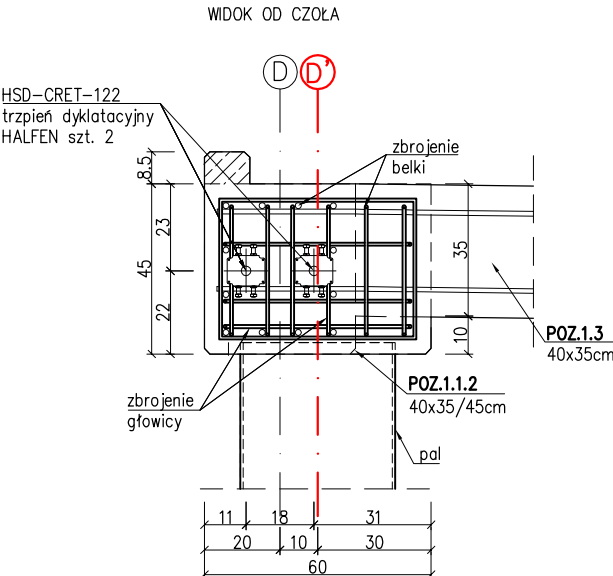
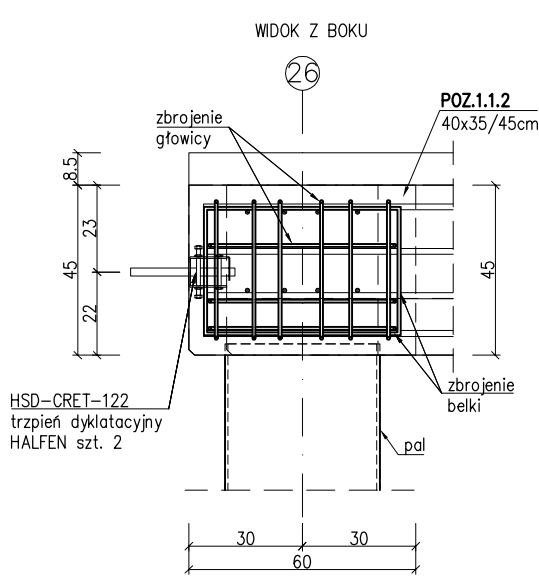
NR1.1; 6#8; L=174cm
strzemiona zakładać na zbrojenie główne
podciągów POZ.4.1, POZ.4.2 w osiach "A" "B"

NR1.2; 6#8; L=168cm
strzemiona zakładać na zbrojenie główne
belki podwalinowej BP-1.2 w osi "1"

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

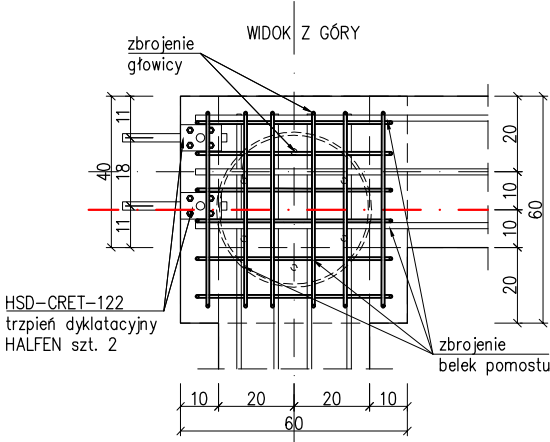
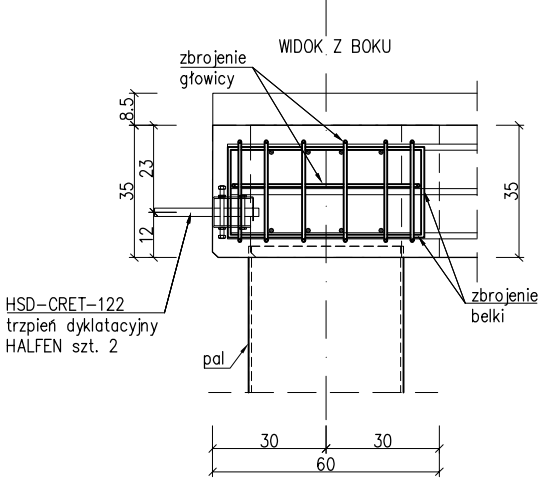
**SCHEMAT OSADZENIA TRZPIENI
DYLATACYJNYCH W GŁOWICY PAŁA**

51
szt.1

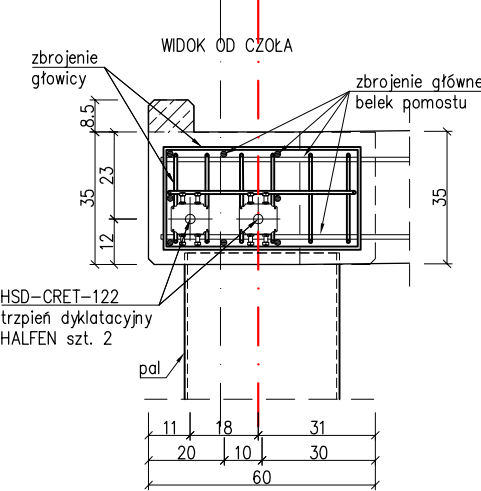


**SCHEMAT OSADZENIA TRZPIENI
DYLATACYJNYCH W GŁOWICY PALI**

23, 24, 31, 41, 42, 52
szt.6



**SCHEMAT WYKONANIA GŁOWIC PALI
RYSUNEK K-13Z,
W CAŁOŚCI ZASTĘPUJE RYSUNEK K-13**



BETON C25/30(B30)
KLASA EKSPozyCJI XF3
STAL – Bst500s
OTULINA $c_{nom}=4,0$ cm
STAL KSZTAŁTOWA S235
STAL KSZTAŁTOWA R35

- UWAGI:
1. Podano schemat osadzenia trzpieni dylatacyjnych, układ trzpieni rozpatrywać łącznie ze schematem osadzenia trzpieni w belkach i rysunkami zbrojeniowymi głowic i belek żelbetowych;

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT

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

NAMOWA OPRACOWANIA
BUDOWA POMOSTU STAŁEGO Z PRZYZCÓŁKAMI
ORAZ ROZBIÓRKA POMOSTU PŁYWAJĄCEGO Z PRZEBUDOWĄ
PRZYZCÓŁKA 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 PRZYZCÓŁKAMI
SZCZEGÓŁY GŁOWIC PALI – ZAMIENNY

DATA/REWIZJA
12.2016/ZAMIENNY

NR RYSUNKU
K-13Z