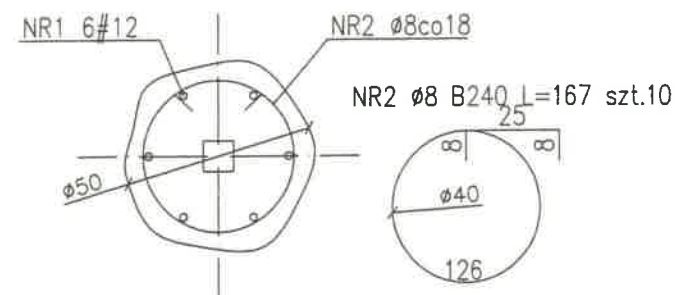
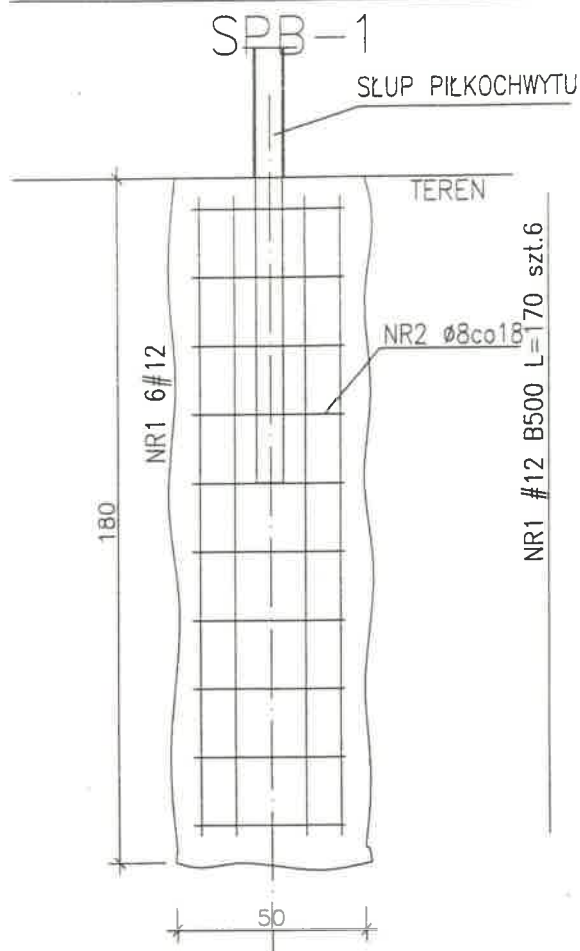
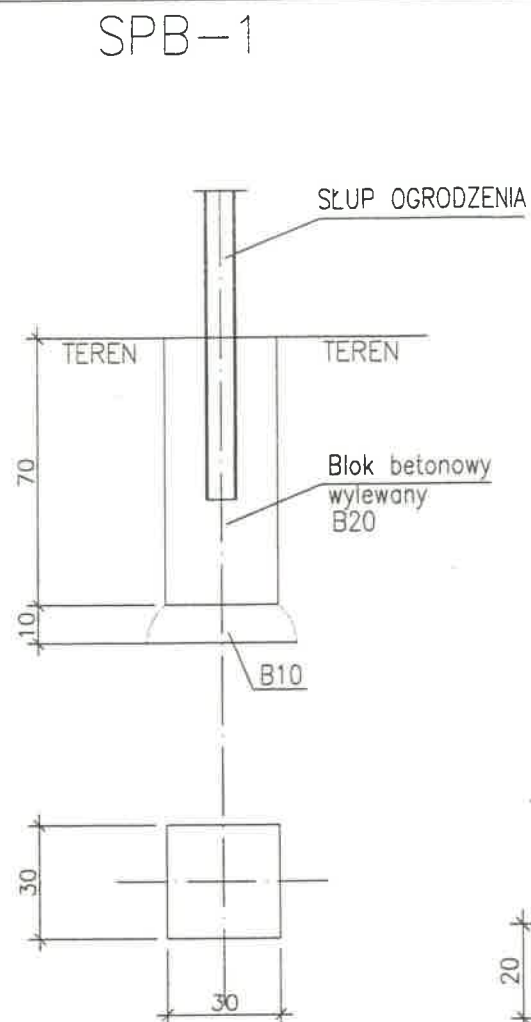


BLOK POD SŁUPEK PIŁKOCHWYTU

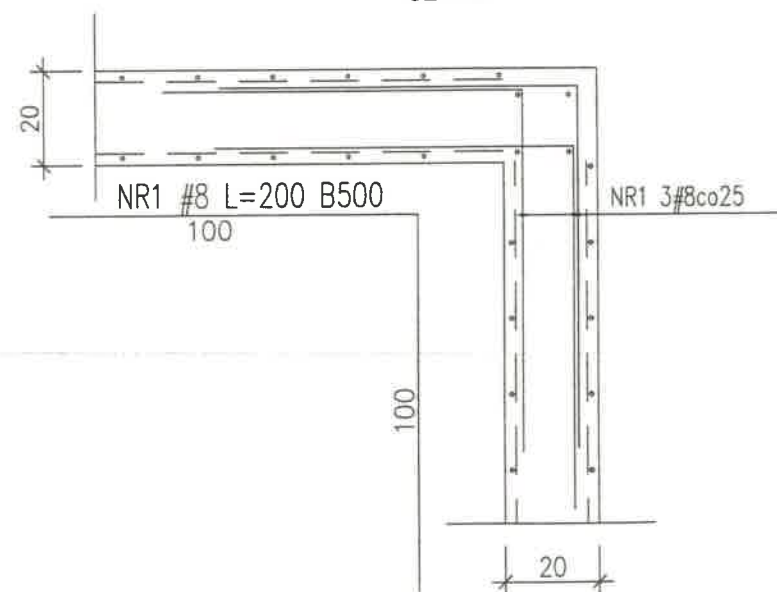


BLOK POD SŁUPEK OGRODZENIA

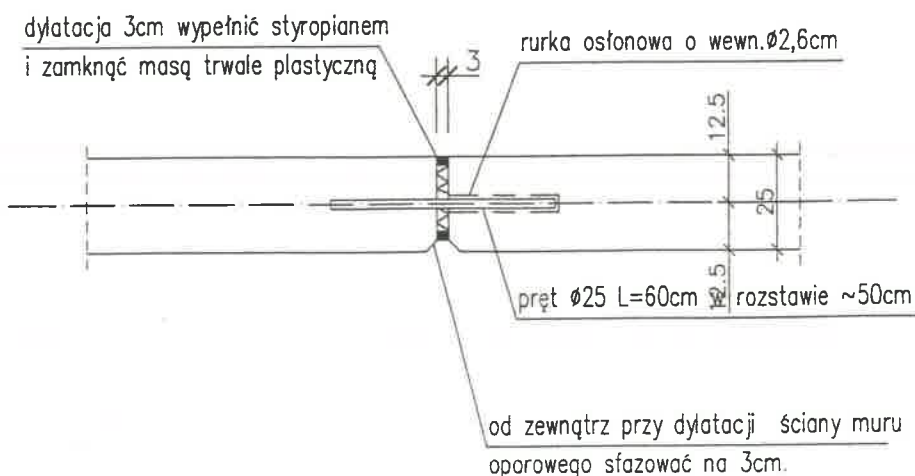


SCHEMAT DOZBROJENIA NAROŻY ŚCIAN

SZT.13



Szczegół połączenia dylatacji ścian oporowych



UWAGA: W trakcie betonowania osadzić słupy lub okucia stalowe do mocowania elementów piłkochytów wg p.t. arch. Przed wykonaniem ścian sprawdzić poziom wierzchu z projektem architektonicznym. Izolacje przeciwwilgociowe wg opisu tech. Dylatacje rozmieścić co 20m. BETON C20/25 (B25) STAL ZBROJENIOWA: B500 (AIIIIN) B240 (AI) OTULINA Cc=5cm (spód)

WYKONANO ZGODNIE

Z PROJEKTEM

I NANIESIONYMI ZMIANAMI

KIEROWNIK PRACOWY

Rafał Kryj
upr. nr ZAP/0061/OWOK/04

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA



CITY architektki
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa

SZCZECIN
71-427
ul. Niezłaskowskiego 24
tel. 91 881 20 48
fax. 91 881 21 56
kom. 501 016 334
szczecin@cityarchitekci.pl

WARSZAWA
00-610
ul. Lekarska 8
tel. 22 825 14 32
fax. 22 875 02 61
kom. 895 15 15 43
warszawa@cityarchitekci.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA

KONSTRUKTOR S.C.
Krzysztof Walczak, Artur Urbański

ul. Królowej Korony Polskiej 24 / 203A
70-486 Szczecin
tel. 509-644-117

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Krzysztof Walczak
upr. nr ZAP/OO75/POOK/04
spec. konstr. bez ogr.

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

inż. Artur Urbański
upr. nr ZAP/OO74/POOK/04
spec. konstr. bez ogr.

temat:

adres: Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 5/7

inwestor: Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,
ul. Kolumba, Szczecin

rysunek:

ŚCIANY OPOROWE, ŚCIANY RAMPY
DETAL DYLATAcji I DOZBROJENIE NAROŻA.
FUNDAMENT OGRODZENIA I PIŁKOCHWYTU.

faza: P.W. branża: KONSTRUKCJA

skala: 1:20 miejsce i data: Nr rys: 77