

WYKONANO ZGODNIE  
Z PROJEKTEM  
I NANIESIONYMI ZMIANAMI

KIEROWNIK BUDOWY

Apr. nr ZAP/0061/WOK/04

## DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA



CITY architekti  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Spółka komandytowa

SZCZECIN  
71-427

ul. Niedziałkowskiego 24  
tel. 91 881 20 48  
fax 91 881 21 56  
kom. 501 016 334  
szczecin@cityarchitekti.pl

WARSZAWA  
00-610

ul. Lekarska 8  
tel. 22 825 14 32  
fax 22 875 02 61  
kom. 695 15 15 43  
warszawa@cityarchitekti.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/0075/POOK/04  
spec. konstr. bez ogr.

OPRACOWAŁ

SPRAWDZIŁ

inż. Artur Urbański  
upr. nr ZAP/0074/POOK/04  
spec. konstr. bez ogr.

temat:

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

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

rysunek:

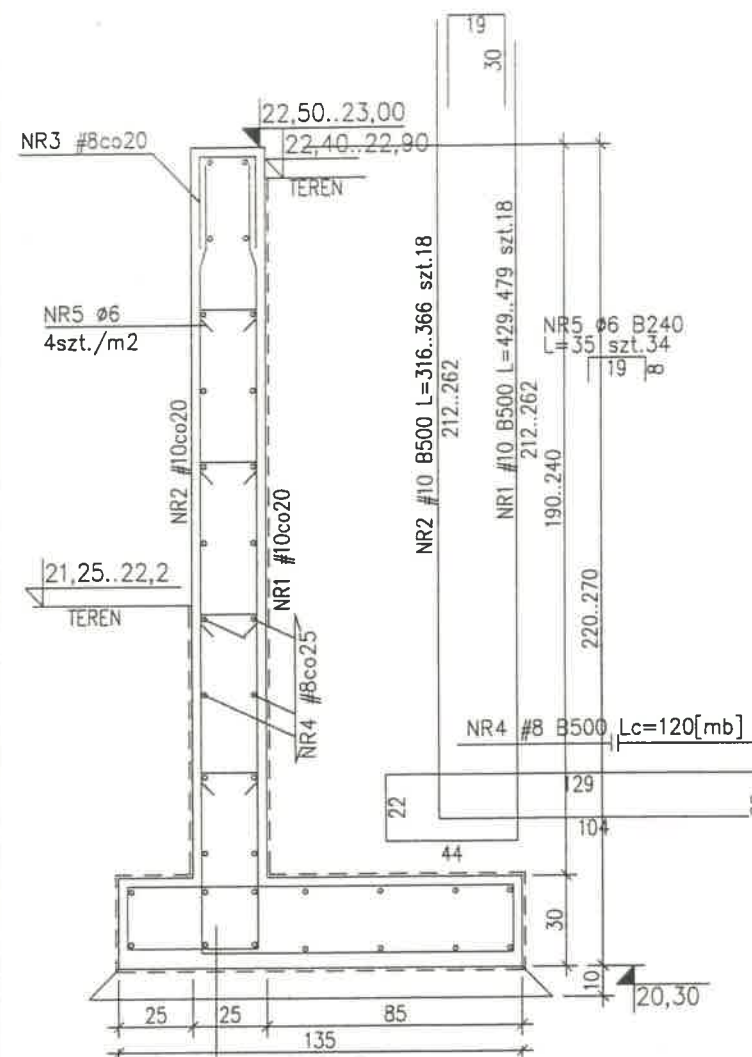
ŚCIANY OPOROWE, ŚCIANY RAMPY.  
SOP-3a, SOP-3b, SOP-4, SOP-6.

faza: P.W. branża: KONSTRUKCJA

skala: 1:25 miejsce i data: Nr rys: Z6

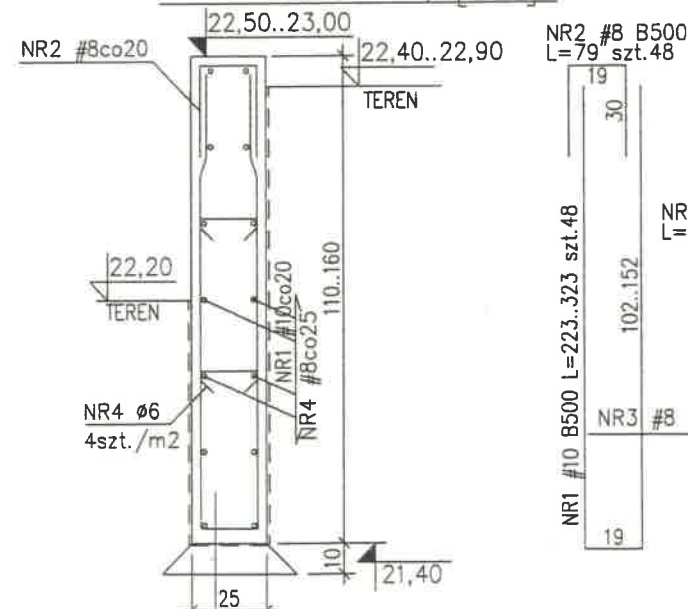
SOP-3a Lc=3,6[mb]

NR3 #8 B500  
L=79 szt.18



ściana oporowa  
2xpapa na lepiku  
chudy beton 10cm  
podsyпка piaskowa lub nasyp budowlany  
do gruntu nośnego zagęszczony  
do stopnia zagęszczenia odpowiadającego Id=0,50

SOP-3b Lc=9,6[mb]

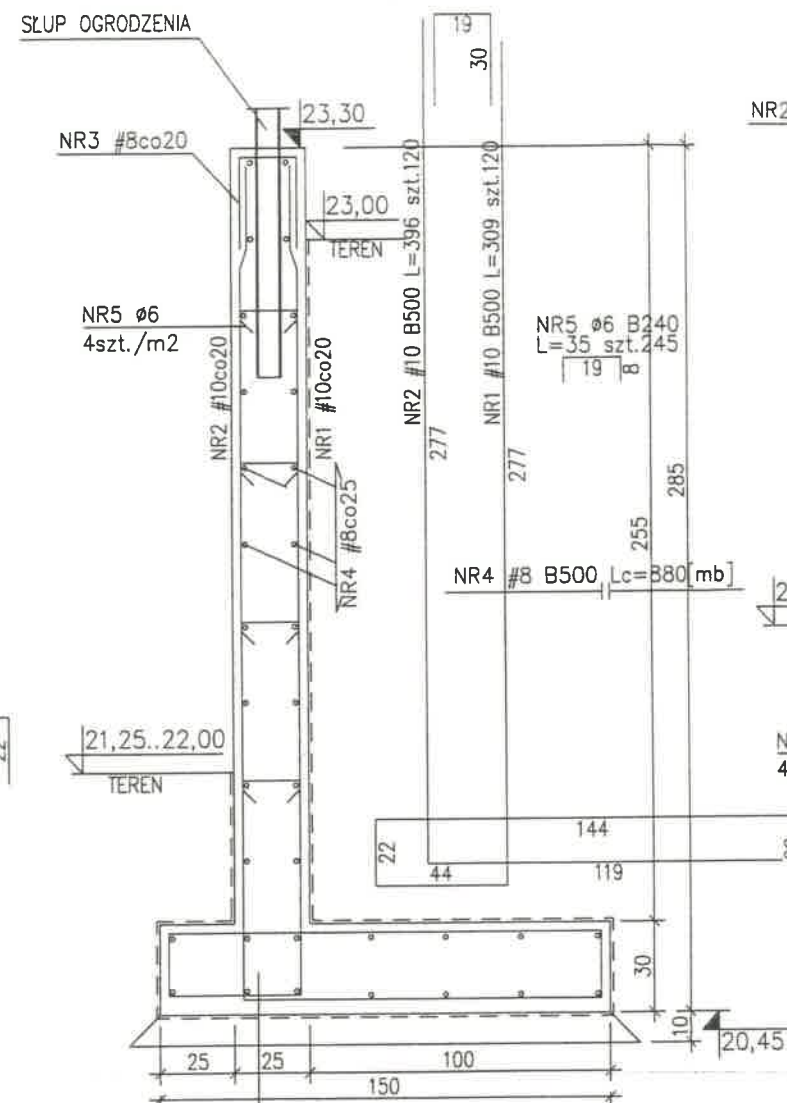


ściana oporowa  
2xpapa na lepiku  
chudy beton 10cm  
podsyпка piaskowa lub nasyp budowlany  
do gruntu nośnego zagęszczony  
do stopnia zagęszczenia odpowiadającego Id=0,50

SOP-4 Lc=23,7[mb]

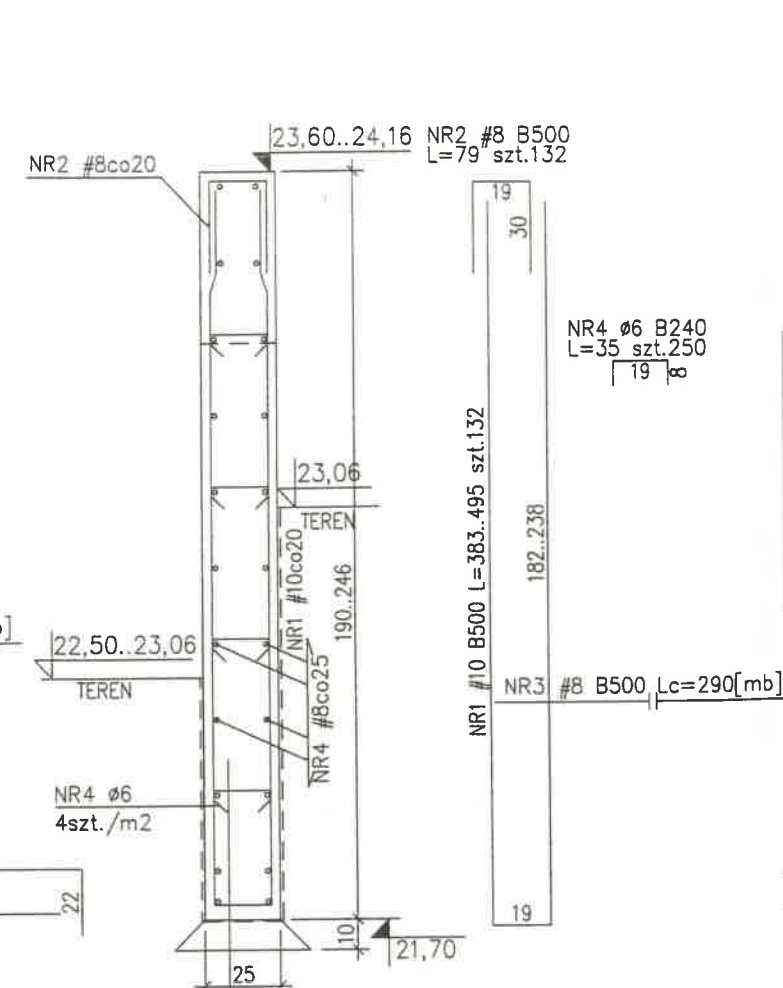
SOP-4a (bez ogrodzenia)

NR3 #8 B500  
L=79 szt.120



ściana oporowa  
2xpapa na lepiku  
chudy beton 10cm  
podsyпка piaskowa lub nasyp budowlany  
do gruntu nośnego zagęszczony  
do stopnia zagęszczenia odpowiadającego Id=0,50

RAMPA  
SOP-6 Lc=26,1[mb]



ściana oporowa  
2xpapa na lepiku  
chudy beton 10cm  
podsyпка piaskowa lub nasyp budowlany  
do gruntu nośnego zagęszczony  
do stopnia zagęszczenia odpowiadającego Id=0,50

UWAGA: W trakcie betonowania osadzić słupy  
lub okucia stalowe do mocowania  
elementów piškochytów 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)  
Cc=3cm(pozost.)