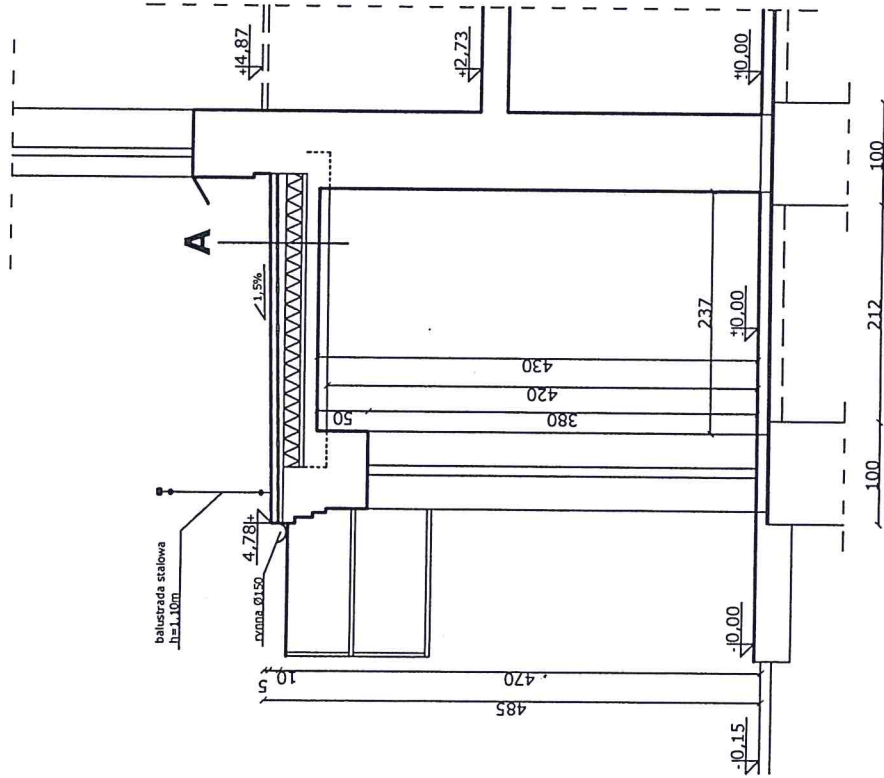


**RZUT TARASU 1:50**

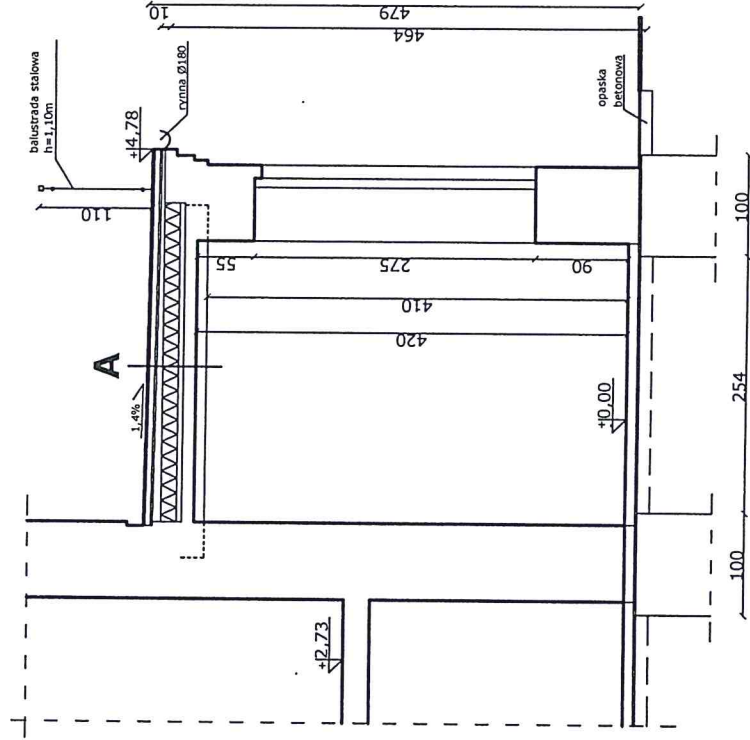
- dylatacja warstwy betonu
- spadkowego, szczeliny min. 10mm,  
pola ok. 2,5x2,5m
- dylatacja warstwy betonu zbrojonego
- siatką, szczeliny min. 10mm,  
pola ok. 1,5x1,5m

Ops warstw:

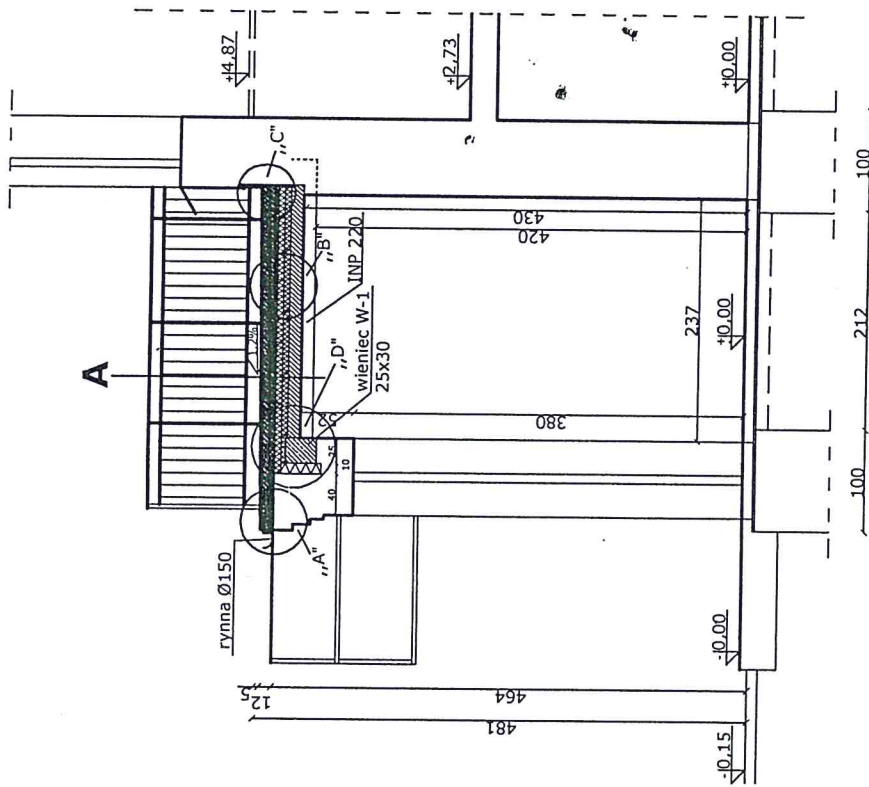
- A płytki terakota
- warstwa betonu gr. 5cm
- 1x ABIZOL
- beton spadkowy gr. 4-8cm
- styropian gr. 15cm
- beton gr. 3cm
- sklepienie łukowe z cegły ceramicznej gr. 12cm na belkach stalowych INP 220



**PRZEKRÓJ B-B 1:50**



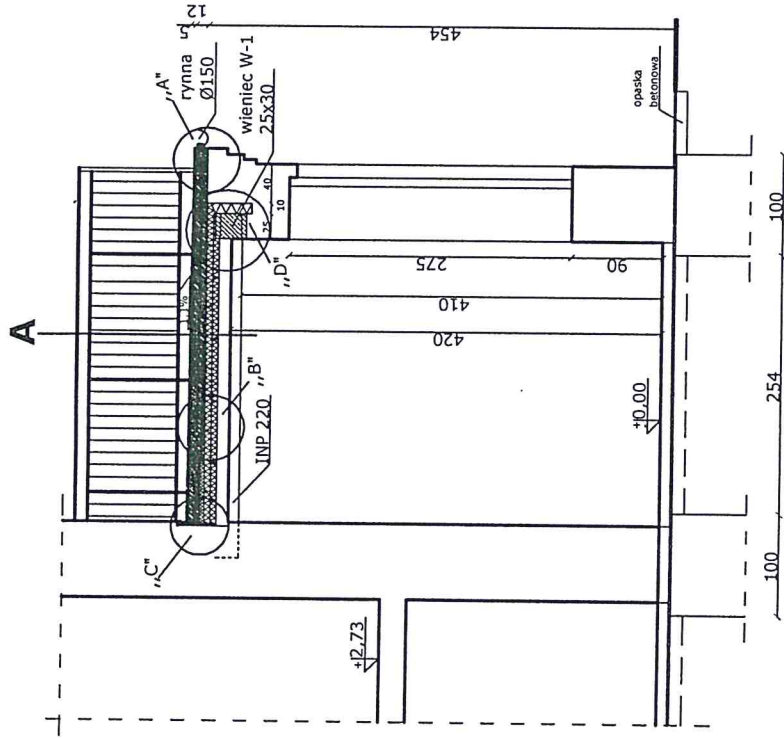
**PRZEKRÓJ A-A 1:50**



**PRZEKRÓJ B-B 1:50**

Opis warstw:

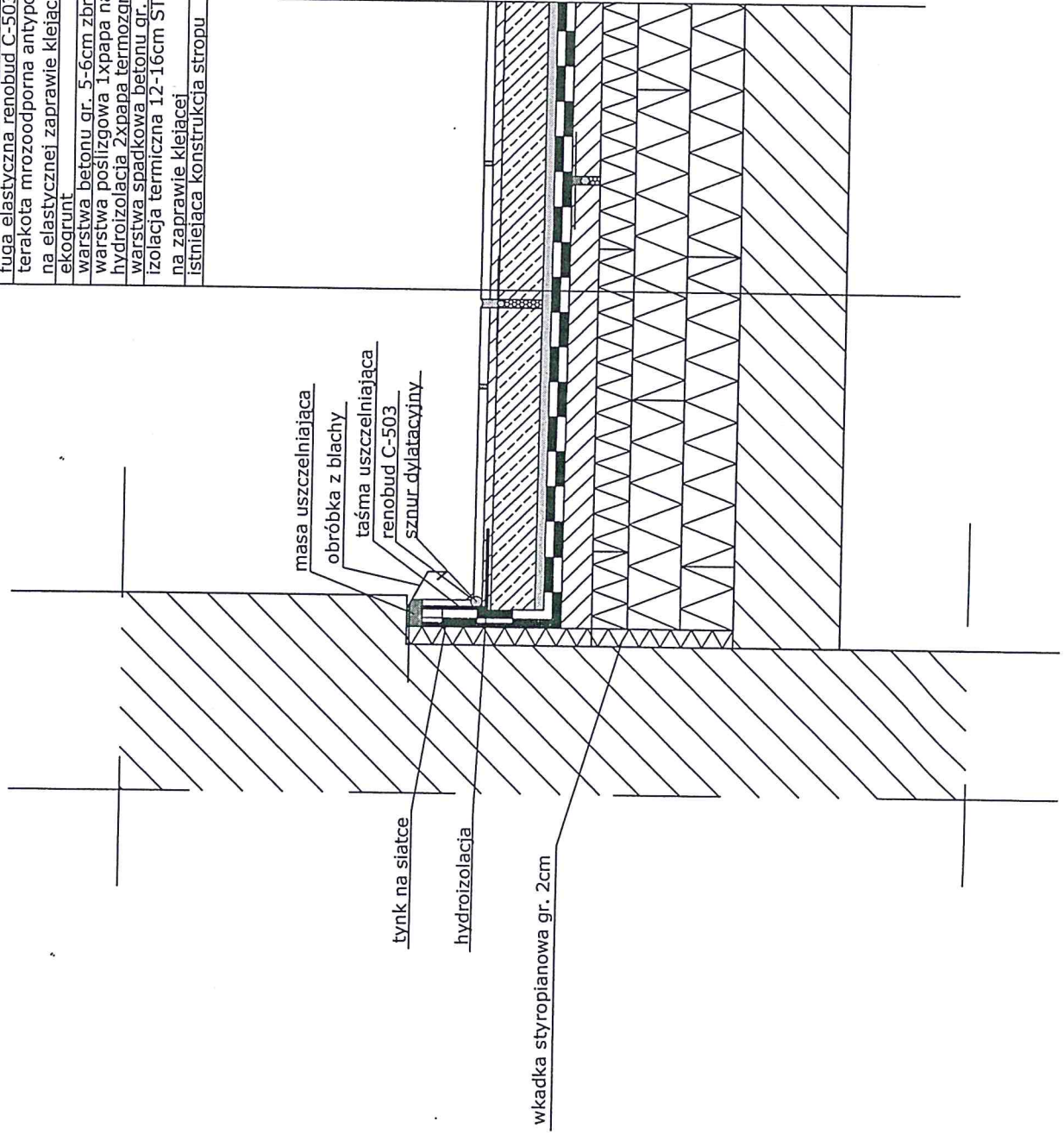
- A fuga elastyczna renowbud C-503
- terakota mrozoodporna antypoślizgowa na elastycznej zaprawie klejącej
- ekogrunty
- warstwa betonu gr. 5-6cm zbrojona siatką
- warstwa poślizgowa 1xpapa asfaltowa na 2mm warstwie piasku
- izolacja przeciwwodna 2x papa termozgrzewalna
- warstwa spadkowa betonu gr. 3,5 - 6cm
- izolacja termiczna gr. 12-16cm STYRODUR na zaprawie klejącej
- istniejąca konstrukcja stropu



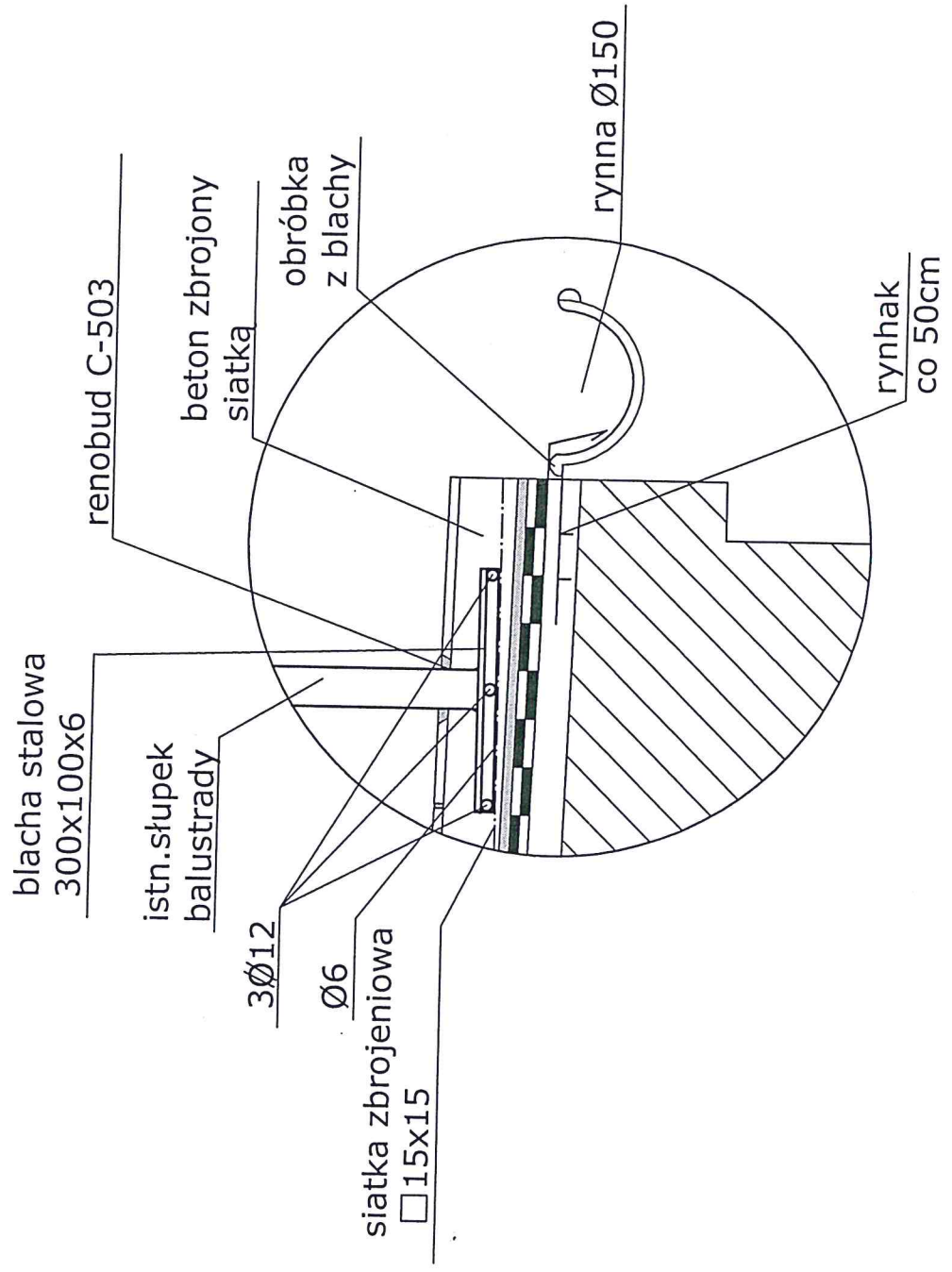
**PRZEKRÓJ A-A 1:50**

# Detail „C” - styk ze ścianą 1:5

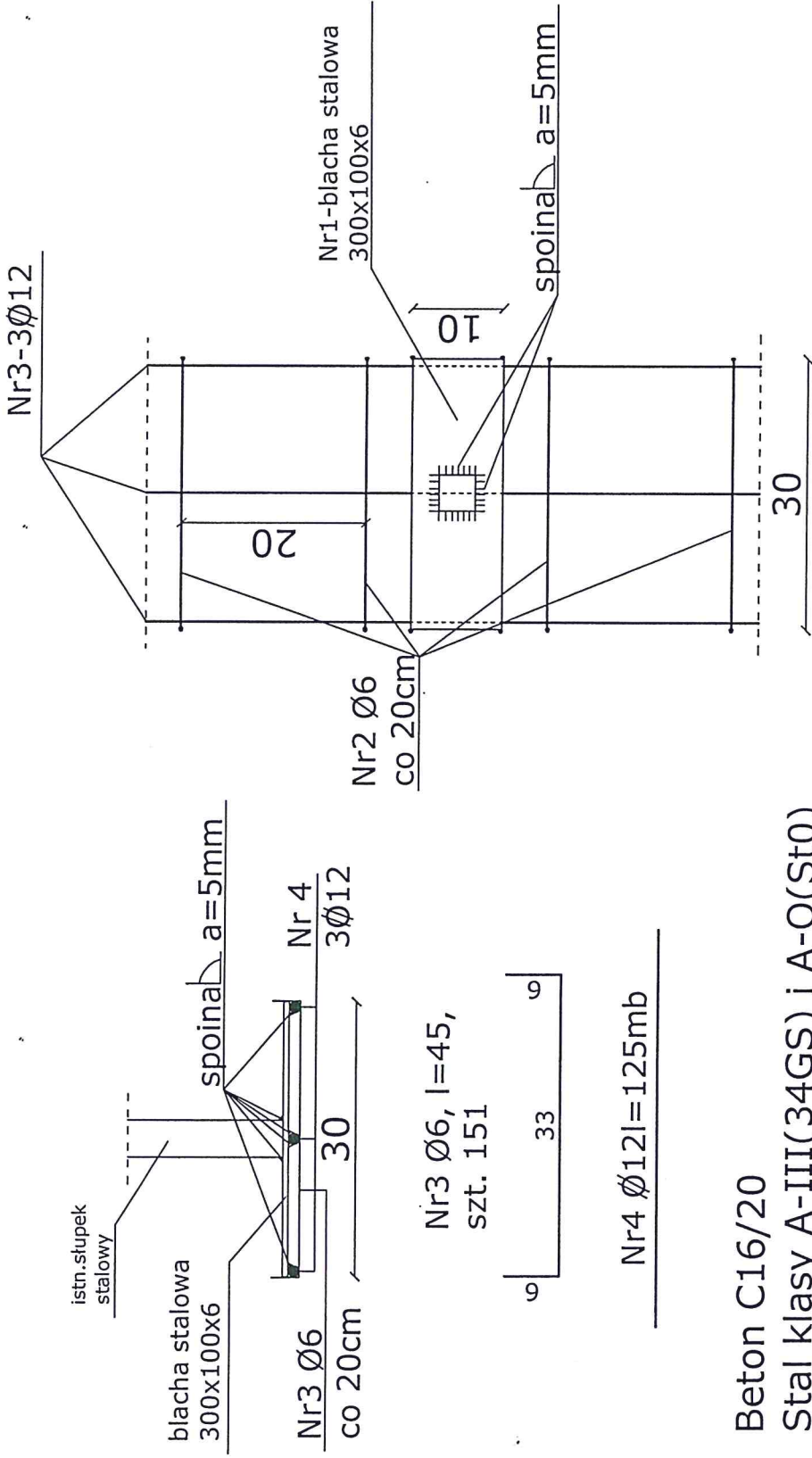
fuga elastyczna reobud C-503
terakota mrozoodporna antypoślizgowa
na elastycznej zaprawie klejącej C-501
ekogruent
warstwa betonu gr. 5-6cm zbrojona siatką
warstwa poslizgowa 1xpapa na 2mm warstwie piasku
hydroizolacja 2xpapa termozgrzewalna
warstwa spadkowa betonu gr. 3.5-6cm
izolacja termiczna 12-16cm STYRODUR
na zaprawie klejącej
istniejąca konstrukcja stropu



# Detail „A” 1:5



# Kotwienie słupka balustrady 1:5



Nr3 Ø6, l=45,  
szt. 151



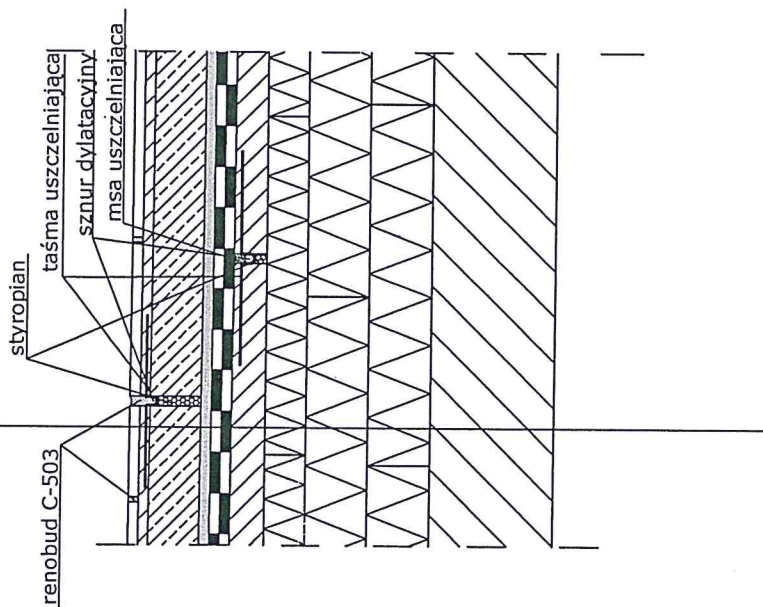
Nr4 Ø12l=125mb

Beton C16/20  
Stal klasy A-III(34GS) i A-O(St0)

Wykaz stali zbrojeniowej				
Nr	Wymiar [mm]	Ilość [szt.]	Długość [m]	Masa [kg]
1	300x100x6	18	5,4	25,43
2	Ø6	151	67,95	15,08
3	Ø12	-	125,00	111,00

# Detail „B” - dylatacje 1:5

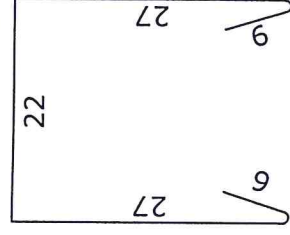
fuga elastyczna renowud C-503
terakota mrozoodporna antypoślizgowa
na elastycznej zaprawie klejącej C-501
ekogruni
warstwa betonu gr. 5-6cm zbrojona siatką
warstwa poslizgowa 1xpapa na 2mm warstwie piasku
hydroizolacja 2xpapa termozgrzewalna
warstwa spadkowa betonu gr. 3,5-6cm
izolacja termiczna 12-16cm STYRODUR
na zaprawie klejącej
istniejąca konstrukcja stropu



# Detail „D” - wieniec 1:5

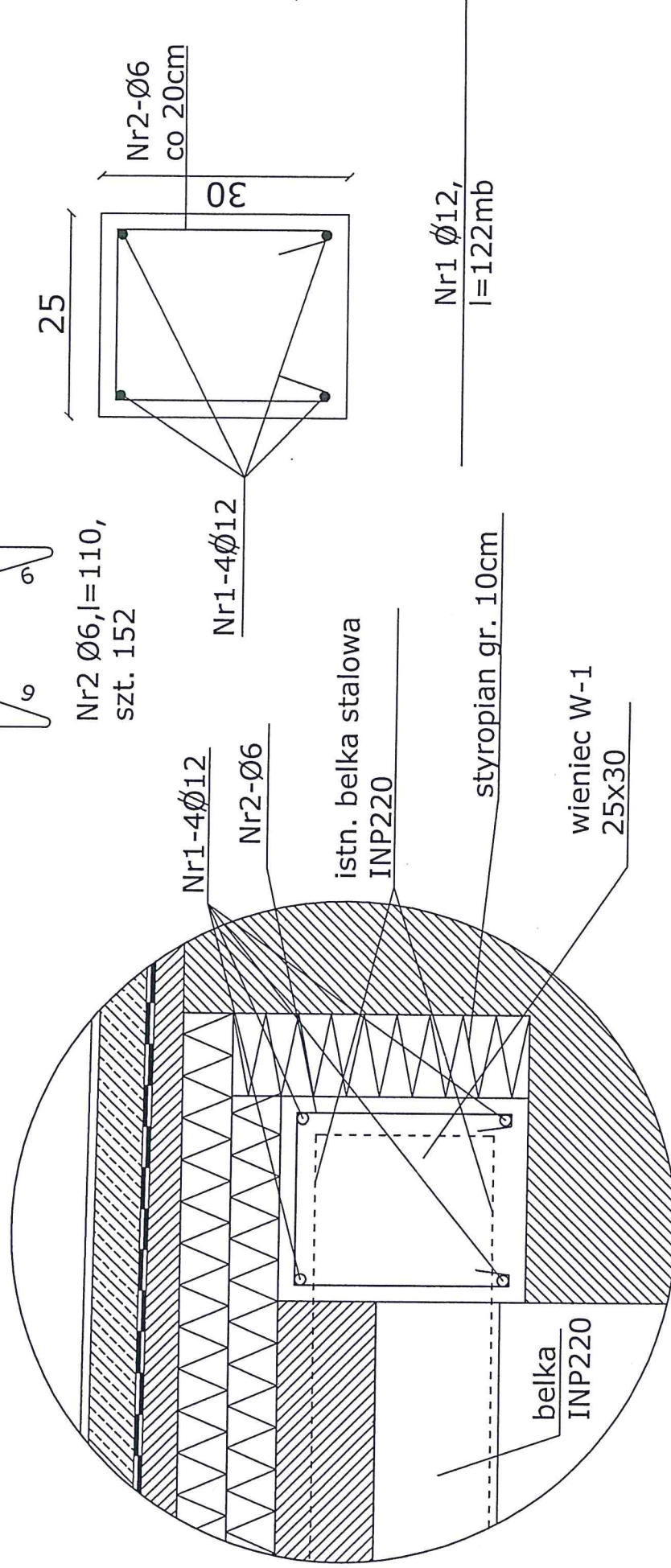
Beton C16/20

Stal klasy A-III(34GS) † A-O(St0)



Nr2 Ø6, l=110,  
szt. 152

## Wieniec W-1 1:5



Wykaz stali zbrojeniowej			
Nr pręta	Srednica [mm]	Ilość [mb]	Masa [kg]
1	12	122	108.33
2	6	167	37.07
Razem			145.40



TAWIENIE ARKUSZY

2

1

remont ogrodnia

Wojaka Polskiego

5  
32189

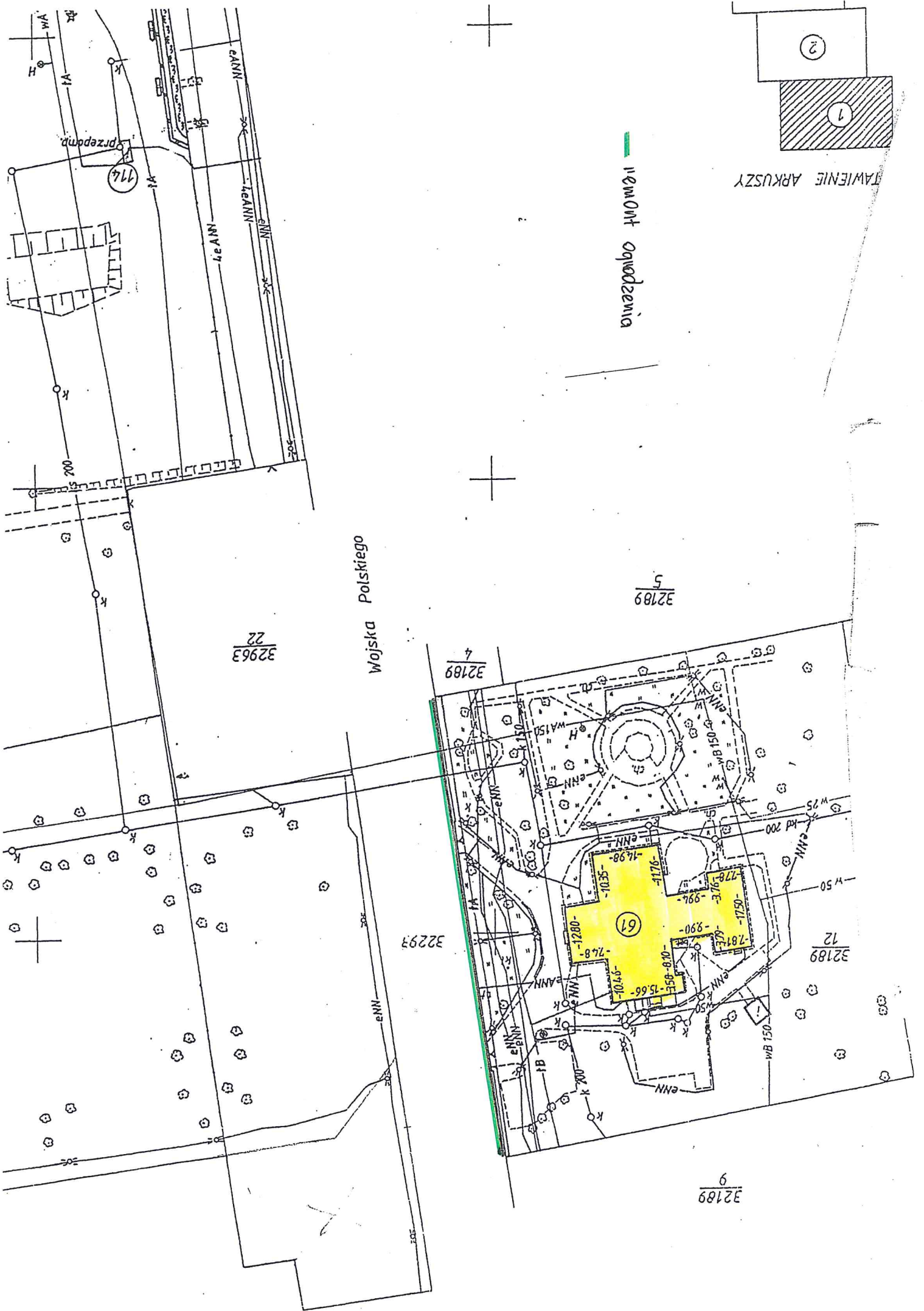
4  
32189

22  
32963

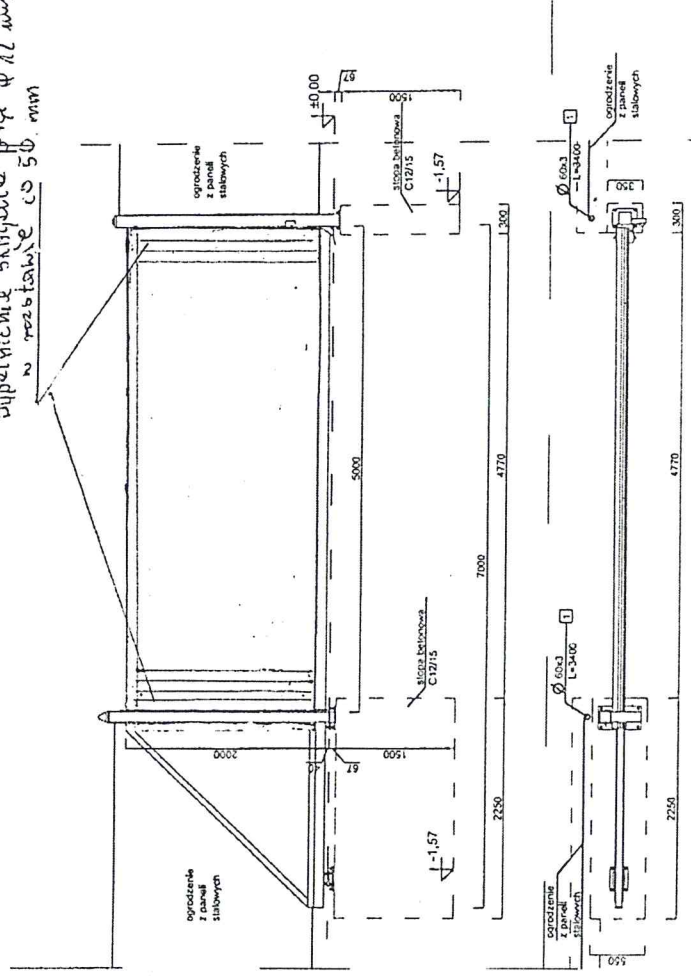
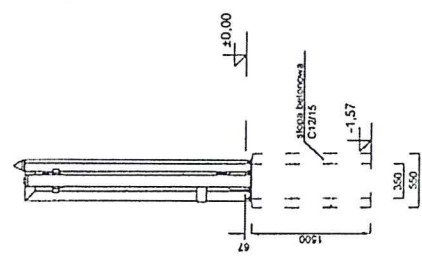
32293

12  
32189

9  
32189



Wypełnienie skrzydła bramy  $\phi$  12 mm  
 w rozstawie co 50 mm



Brama przesuwna PI 95 szer. 5,0m (szk. 2)  
 Brama samonośna wysięgnikowo zawieszona nad wjazdem. Brama składa się z szyny jezdnej, zespołu jezdnej, zespołu sterowniczego, skrzydła bramy, ramy prowadzącej, ślupa zamknięcia oraz podjory tylny stabilizujący skrzydło po jej otwarciu (w zależności od szerokości bramy).  
 Przekrój szyny jezdnej 95 x 85 [mm]  
 Średnica orutu pływowego: 12 [mm].  
 Skazyto w konstrukcji zamknięcia z profilu 60x60x4 mm.  
 Ślup z profilu 120x120x5 mm.  
 Zamontować elektroniczny system zamknięcia i oświetlenia z sygnalizatorem świetlnym (najpóź BFT ICARO NF PROX) i sterowaniem ręcznym przez osoby przeszkodzone. Do zamknięcia od wewnątrz zamontować klócki, co najmniej klasy zabezpieczenia 5, wg PN-EN 12320:2013:04 E. Na ślupie należy zamontować antenę radiową o zasięgu do 150 m. Urządzenie do przesuwu automatycznego umieścić wewnątrz obiektu i zabezpieczyć zamkiem klasy C. Ślupy bramy mocowane na kolny wkładane do betonu M10 (szk. 12).  
 Stal S235. Zabezpieczenie antykorozyjne - ocynkowanie ogniwowe / powłoczenie PCV.

Łazienkowy zamknięty rama przeszlia oqr.  
60x60x4 mm

prst stalowy  $\phi$  12 mm osiowy mostaw co 50 mm

4 x prst stalowy #  $\phi$  12 mm

brama przeszliowa  
z napisem

4 x prst stalowy #  $\phi$  12 mm

