

SKALA 1:75

650

830

POZ.G-3.4 30x60

POZ.G-3.4 30x60

PLYTA ZADASZENIA RAMPY ZJAZD. POZ.G-3.2 t=26cm

góra stropu -0,60m

POZ.G-3.3 30x70

PLYTA GR. 18cm

A-A

Technical drawing of a reinforced concrete slab (płyta) showing dimensions and reinforcement details.

**Dimensions:**

- Overall width: 25
- Overall height: 173
- Slab thickness: 26
- Clear height: 147
- Clear width: 168
- Clear depth: 168
- Top edge offset: +0,87
- Bottom edge offset: -0,60
- Bottom edge offset: -0,86

**Reinforcement Details:**

- NR1 #8 A-III L=396 SZT.73
- NR2 #10 A-III Lc=123,0[mb]
- NR3 #12 A-III Lc=15,0[mb]
- NR4 #6 A-III L=32 SZT.44
- NR4 #6 4SZT/m<sup>2</sup>
- NR2 #10 A-III Lc=123,0[mb]
- NR3 #12 A-III Lc=15,0[mb]
- NR4 #6 A-III L=32 SZT.44

**Other Labels:**

- TEREN
- zbrojenie
- płyty

Stal zbrojeniowa:  
A-IIIIN - RB500W (lub BS1500S) (oznaczona: "# średnica pręta")  
grubość otulenia:  $c_{\text{zbroj}} = 4,0\text{cm}$  - płyta żelbet. -spód  
grubość otulenia:  $c_{\text{zbroj}} = 3,0\text{cm}$  - płyta żelbet. -pozostałe,  
podciężki, wieńce

**Wykaz stali zbrojeniowej Nr 80**

NR07 #8 A-IIIIN  
L=146 szt.13

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZ**

Technical drawing of a rectangular plate. The plate has a width of 25 and a height of 18. The material is specified as NR08 4#12. The plate is shown with a central rectangular hole. The hole is labeled NR10 #5co25.

WYKONANO ZGODNIE Z PROJEKTEM

KIEROWNIK BUDOWY

zbrojenie płyty

NR11 4#12

NR14 #6 co18

NR12 #8 co18

NR13 2#8

NR11 8#12

NR12 #8 A-III L=192 szt.46

NR14 #6 A-III L=36 szt.46

30 28 18 24 6 50 62 62 24 10

zbr. rozdzielcze:  
NR09 #8 A-IIIIN Lc=58,0[mb]

19 10 10  
19  
NR10 #8 A-IIIIN  
L=80 szt.38

**WARSZAWA**  
00-610  
ul. Lekarska 8  
tel. 22 825 14 32  
fax. 22 875 02 61  
kom. 695 15 15 43  
warszawa@cityarchitekci.pl

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

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

mgr inż. Anna Kozłowska  
mgr inż. Agnieszka Kamińska  
mgr inż. Anna Kłosowska

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

temat:	PROJEKT WYKONAWCZY KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO – TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE – ANEKS NR 2
--------	--

adres: Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 48,49,50

Y inwestor: Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,  
ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin

rysunek:

ŚC. ZADASZENIA RAMPY ZJAZD.;  
STROP NAD POM. AGREGATU

faza:	branża:	
P.W.	KONSTRUKCJA	
skala:	miejsce i data:	Nr rys:
1:75/25	Szczecin 01 VI 2012	144 /KW