

# PRZEKRÓJ 8-8

skala 1:20

# SKP

Nazwa inwestycji:  
Projekt Budowlany Skateparku  
wraz z niezbędną  
infrastrukturą techniczną

Inwestor:  
Gmina Czerwonak  
ul. Zródlana 39  
62-004 Czerwonak

Działka  
ul. Piłsudskiego  
dz. nr 80/2, 83/14, 83/15,  
83/23, 83/64, 83/68, 83/69  
obrab. 006 Koziegłowy  
Koziegłowy, Gmina Czerwonak

Jednostka Projektowa:



mom-architects.com  
MOM-Architects.com,  
ul. Wozna 9c/5,  
61-777 Poznań  
biuro@mom-architects.com

Konstrukcja – Opracowanie  
mgr inż. Marcin Wejman

Konstrukcja – Projektant  
mgr inż. Olgierd Rutnicki  
nr upr. WKP/0215/P00K/04

Konstrukcja – Sprawdzający  
mgr inż. Katarzyna Starzecka  
nr upr. 111/PW/92

Data 12.12.2016  
Faza Projektu Projekt Wykonawczy  
Format 297  
Skala 1:20

Nr rysunku K06  
PRZEKRÓJ 8-8

0125S\_SKP\_PW\_K06

NR A1  $\phi$ 8 A-IIIIN •  
L=1200 SZT.38

ZESTAWIONO DŁUGOŚĆ CAŁKOWITĄ  
W POSTACI PRĘTÓW 12-METROWYCH  
PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD :MIN40CM

30  
10  
30

NR18  $\phi$ 8 A-IIIIN •  
L=125 SZT.43  
125

NR7  $\phi$ 8 A-IIIIN •  
L=70 SZT.43

NR18  $\phi$ 8  
CO 15CM

NR A1  $\phi$ 8  
CO 15CM

NR7  $\phi$ 8  
CO 15CM

DETAL "A"  
Rys KS-03

$\sim$  188-194

$\sim$  188-194

NR A1  $\phi$ 8  
CO 15CM

NR16  $\phi$ 8  
CO 15CM

NR17  $\phi$ 8  
CO 15CM

NR17  $\phi$ 8 A-IIIIN •  
L=231 SZT.43  
zestawiono dl. sredniq  
Lmax=234 Lmin=228  
40

NR16  $\phi$ 8 A-IIIIN •  
L=356 SZT.43  
zestawiono dl. sredniq  
Lmax=359 Lmin=353  
40

## LEGENDA:

- 149 - DŁUGOŚĆ SEGMENTU PRĘTA
- ~ 149 - DŁUGOŚĆ KRZYWOLINIOWEGO ODCINKA PRĘTA
- $\sim$  260 - DŁUGOŚĆ ŁUKU STANOWIĄCEGO ODCINEK PRĘTA

UWAGI:  
BETON C35/45 W8 F150  
OTULENIE: 5CM  
PODBETON C12/15  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN B500SP  
STAL PROFILOWA S235

MINIMALNA DŁUGOŚĆ ZAKŁADU  
ZBROJENIA:40CM

KRAWĘDZIE NIEZABEZPIECZONE  
PRZEZ OKUCIE SFAZOWĄC  
(FAZA 2CM)

GEOMETRIĘ PRĘTÓW DOPASOWAĆ  
NA BUDOWIE DO DESOWANIA

ANALIZOWAĆ ŁĄCZNIĘ Z POZOSTAŁYMI  
RYS. KONSTRUKCYJNYMI ORAZ RYSUNKAMI  
ARCHITEKTONICZNYMI

125

40

40

40