

PRZEKRÓJ 1'-1'

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 K04
PRZEKRÓJ 1'-1'

0125S_SKP_PW_K04

NR A1 ϕ 8 A-IIIIN •
L=1200 SZT.17

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

30
30
10

NR7 ϕ 8 A-IIIIN •
L=70 SZT.22

NR6 ϕ 8 A-IIIIN •
L=142 SZT.22
142

NR6 ϕ 8
CO 15CM

NR6 ϕ 8
MAX CO 15CM

DETAL "A"
Rys KS-03

NR A1 ϕ 8
CO 15CM

NR6 ϕ 8
CO 15CM

40

NR8 ϕ 8 A-IIIIN •
L=442 SZT.22

NR2 ϕ 8 A-IIIIN •
L=300 SZT.22
40

NR A1 ϕ 8
CO 15CM

NR8 ϕ 8
MAX CO 15CM

NR2 ϕ 8
MAX CO 15CM

40

LEGENDA:

- 149 - DŁUGOŚĆ SEGMENTU PRĘTA
- ~ 149 - DŁUGOŚĆ KRZYWOLINIOWEGO ODCINKA PRĘTA
- ~ 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 SFAZOWAĆ
(FAZA 2CM)

GEOMETRIĘ PRĘTÓW DOPASOWAĆ
NA BUDOWIE DO DESOWANIA

ANALIZOWAĆ ŁĄCZNIĘ Z POZOSTAŁYMI
RYS. KONSTRUKCYJNYMI ORAZ RYSUNKAMI
ARCHITEKTONICZNYMI

