

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

MINIMALNA DŁUGOŚĆ ZAKŁADU
ZBROJENIA: 40CM

KRAWĘDZIE NIEZABEZPIECZONE
PRZEZ OKUCIE SFAZOWĄĆ
(FAZA 2CM)

GEOMETRIĘ PRĘTÓW DOPASOWAĆ
NA BUDOWIE DO DESOWANIA

ANALIZOWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI
RYS. KONSTRUKCYJNYMI ORAZ RYSUNKAMI
ARCHITEKTONICZNYMI

LEGENDA:

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

NR51 ϕ 8 A-IIIN •

L=175 SZT.4

pręty dobrojenia naroża
podano dł. maksymalną
dotyczącą do gabarytu

50

NR52 ϕ 8 A-IIIN •

L=290 SZT.40

40

NR53 ϕ 8 A-IIIN •

L=255 SZT.40

40

NR55 ϕ 8 A-IIIN •

L=130 SZT.2x12

zestawiono dł. średnią
Lmax=150 Lmin=110

~ 200

NR7 ϕ 8 A-IIIN •

L=70 SZT.16

NR55/55a ϕ 8
MAX CO 15CM

NR A1 ϕ 8
CO 15CM

NR55/55a ϕ 8
MAX CO 15CM

NR A1 ϕ 8
CO 15CM

NR55/55a ϕ 8
MAX CO 15CM

NR A1 ϕ 8
CO 15CM

NR55/55a ϕ 8
MAX CO 15CM

NR A1 ϕ 8
CO 15CM

NR55/55a ϕ 8
MAX CO 15CM

NR A1 ϕ 8
CO 15CM

NR55/55a ϕ 8
MAX CO 15CM

NR A1 ϕ 8
CO 15CM

NR55/55a ϕ 8
MAX CO 15CM

NR A1 ϕ 8
CO 15CM

NR55/55a ϕ 8
MAX CO 15CM

NR A1 ϕ 8
CO 15CM

DETAL "A"

Rys KS-03

50

PRZEKRÓJ 13-13

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:

m-m

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 14.12.2016

Faza Projektu Projekt Wykonawczy

Format 297

Skala 1:20

Nr rysunku K21

PRZEKRÓJ 13-13