

PRZEKRÓJ 9'-9'

skala 1:20

SKP

Nazwa inwestycji:
Projekt Budowlany Skateparku
wraz z niezbędną
infrastrukturą techniczną

Inwestor:
Gmina Czerwonak
ul. Zródłana 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 1:100

Nr rysunku K16
PRZEKRÓJ 9'-9'

0125S_SKP_PW_K16

NR A1 ϕ 8 A-IIIIN •
L=1200 SZT.9
ZESTAWIONO DŁUGOŚĆ CAŁKOWITĄ
W POSTACI PRĘTÓW 12-METROWYCH
PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD :MIN40CM

NR41 ϕ 8 A-IIIIN •
L=720 SZT.6
podano maksymalną dł.
pręty dociąć do gabarytu
układać naprzemiennie z prętem NR41a

NR41a ϕ 8 A-IIIIN •
L=620 SZT.6
podano maksymalną dł.
pręty dociąć do gabarytu
układać naprzemiennie z prętem NR41

NR42 ϕ 8 A-IIIIN •
L=720 SZT.6
podano maksymalną dł.
pręty dociąć do gabarytu
układać naprzemiennie z prętem NR42a

NR42a ϕ 8 A-IIIIN •
L=620 SZT.6
podano maksymalną dł.
pręty dociąć do gabarytu
układać naprzemiennie z prętem NR42

NR7 ϕ 8 A-IIIIN •
L=70 SZT.12

30
30
10

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 SFAZOWĄĆ
(FAZA 2CM)

GEOMETRIĘ PRĘTÓW DOPASOWAĆ
NA BUDOWIE DO DESOWANIA

ANALIZOWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI
RYS. KONSTRUKCYJNYMI ORAZ RYSUNKAMI
ARCHITEKTONICZNYMI

