

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
obręb 006 Koziegłowy
Koziegłowy, Gmina Czerwonak

Jednostka Projektowa:

MOM

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 K18

PRZEKRÓJ 9'-9'

0125S_SKP_PW_K18

NR A1 Ø8 A-IIIIN •
L=1200 SZT.14
ZESTAWIONO DŁUGOŚĆ CAŁKOWITĄ
W POSTACI PRĘTÓW 12-METROWYCH
PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD :MIN40CM

NR45 Ø8 A-IIIIN •
L=700 SZT.23
podano maksymalną długość
pręty dociąć do gabarytu
rozkład według K-02
łączyć na zakład z prętami A1 / zamykać pętlą Nr7

NR45a Ø8 A-IIIIN •
L=600 SZT.12
podano maksymalną dl.
pręty dociąć do gabarytu
rozkład według K-02
łączyć na zakład z prętami A1 / zamykać pętlą Nr7

NR46 Ø8 A-IIIIN •
L=700 SZT.23
podano maksymalną dl.
pręty dociąć do gabarytu
rozkład według K-02
łączyć na zakład z prętami A1 / zamykać pętlą Nr7

NR46a Ø8 A-IIIIN •
L=600 SZT.12
podano maksymalną dl.
pręty dociąć do gabarytu
rozkład według K-02
łączyć na zakład z prętami A1 / zamykać pętlą Nr7

NR7 Ø8 A-IIIIN •
L=70 SZT.27

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 SFAZOWAĆ
(FAZA 2CM)

GEOMETRIĘ PRĘTÓW DOPASOWAĆ
NA BUDOWIE DO DESOWANIA

ANALIZOWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI
RYS. KONSTRUKCYJNYMI ORAZ RYSUNKAMI
ARCHITEKTONICZNYMI

