

PRZEKRÓJ 7-7

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 12.12.2016

Faza Projektu Projekt Wykonawczy

Format 297

Skala 1:20

Nr rysunku K07

PRZEKRÓJ 7-7

0125S_SKP_PW_K07

NR A1 \emptyset 8 A-IIIIN •
L=1200 SZT.21

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

30
10
30

NR7 \emptyset 8 A-IIIIN •
L=70 SZT.20

NR19a \emptyset 8 A-IIIIN •
L=446 SZT.2x5
podano maksymalną dł.
rozkład wg. K-02

NR19b \emptyset 8 A-IIIIN •
L=446 SZT.2x10
podano maksymalną dł.
rozkład wg. K-02

NR19 \emptyset 8 A-IIIIN •
L=446 SZT.2x20
podano maksymalną dł.
rozkład wg. K-02

NR19/19a/19b \emptyset 8 NR19/19a/19b \emptyset 8
CO 15CM

NR19/19a/19b \emptyset 8 NR19/19a/19b \emptyset 8
CO 15CM

NR7 \emptyset 8
CO 15CM

NR A1 \emptyset 8
CO 15CM

UWAGI:

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

LEGENDA:

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

