

PRZEKRÓJ 14-14

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

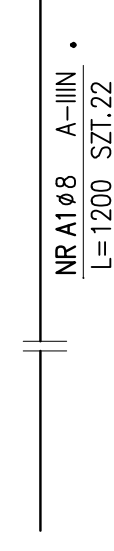
Konstrukcja – Opracowanie
mgr inż. Marcin Wejman

Konstrukcja – Projektant
mgr inż. Olgierd Rutnicki
nr upr. WKP/0215/P00K/04

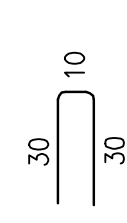
Konstrukcja – Sprawdzający
mgr inż. Katarzyna Starzecka
nr upr. 111/PW/92

Data 14.12.2016
Faza Projektu Projekt Wykonawczy
Format 297
Skala 1:20

Nr rysunku K22
PRZEKRÓJ 14-14



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



NR56 Ø8 A-IIIIN •
L=130 Szt.2x45
zestawiono dł. średniq
Lmax=220 Lmin=125

110-150

NR7 Ø8 A-IIIIN •
L=70 Szt.45

LEGENDA:

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

50

50

NR52 Ø8 A-IIIIN •
L=290 Szt.16

~ 200

~ 200

~ 200

NR52a Ø8 A-IIIIN •
L=250 Szt.16

~ 215

NR53 Ø8 A-IIIIN •
L=255 Szt.16

40

~ 215

NR53a Ø8 A-IIIIN •
L=215 Szt.16

NR52/52a Ø8
CO 15CM

NR53/53a Ø8
CO 15CM

NR56 Ø8
MAX CO 15CM

NR56 Ø8
MAX CO 15CM

DETAIL "A"
Rys KS-02

50

NR A1 Ø8
CO 15CM

NR A1 Ø8
CO 15CM

NR7 Ø8
MAX CO 15CM

NR7 Ø8
MAX 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 SFAZOWĄC
(FAZA 2CM)
GEOMETRIĘ PRĘTÓW DOPASOWAĆ
NA BUDOWIE DO DESOWANIA
ANALIZOWAĆ ŁĄCZNIĘ Z POZOSTAŁYMI
RYS. KONSTRUKCYJNYMI ORAZ RYSUNKAMI
ARCHITEKTONICZNYMI

