

PRZEKRÓJ 6'''-6'''

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-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 K13

PRZEKRÓJ 6'''-6'''

0125S_SKP_PW_K13

NR A1 Ø8 A-IIIIN •
L=1200 SZT.13

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

NR 38 Ø8 A-IIIIN •
L=457 SZT.2x21
zestawiono dł. średniq
Lmax=500 Lmin=414

NR7 Ø8 A-IIIIN •
L=70 SZT.39

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

NR 35 Ø8 A-IIIIN •
L=385 SZT.12
układać naprzemiennie z prętem Nr35a

NR 35a Ø8 A-IIIIN •
L=295 SZT.12
układać naprzemiennie z prętem Nr35

NR 36 Ø8 A-IIIIN •
L=347 SZT.12
układać naprzemiennie z prętem Nr36a

NR 36a Ø8 A-IIIIN •
L=257 SZT.12
układać naprzemiennie z prętem Nr36

DETAL "A"
Rys. KS-03

2NR38 Ø8
MAX CO 15CM

NR A1 Ø8
CO 15CM

NR7 Ø8
CO 15CM

NR A1 Ø8
CO 15CM

NR35/35a Ø8
MAX CO 15CM

NR36/36a Ø8
MAX CO 15CM

50

50

~ 295

~ 245

~ 307

~ 257

30

30

•

40

40

