

# PRZEKRÓJ 6''-6''

skala 1:20

# SKP

Nazwa inwestycji:  
Projekt Budowlany Skateparku  
wraz z niezbędną  
infrastrukturą techniczną

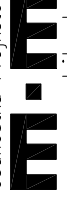
Inwestor:

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 12.12.2016

Faza Projektu Projekt Wykonawczy

Format 297

Skala 1:20

Nr rysunku K12

PRZEKRÓJ 1'-1'

NR A1 Ø8 A-IIIIN •  
L=1200 SZT.33

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

NR37Ø8 A-IIIIN •  
L=210 SZT.2x40

30  
30  
10

NR7 Ø8 A-IIIIN •  
L=70 SZT.40

2NR37 Ø8  
MAX CO 15CM

NR A1 Ø8  
CO 15CM

NR7 Ø8  
CO 15CM

## 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

NR35Ø8 A-IIIIN •  
L=385 SZT.12  
układać naprzemiennie z prętem Nr35a

NR35a Ø8 A-IIIIN •  
L=295 SZT.12  
układać naprzemiennie z prętem Nr35

NR36Ø8 A-IIIIN •  
L=347 SZT.12  
układać naprzemiennie z prętem Nr36a

NR36a Ø8 A-IIIIN •  
L=257 SZT.12  
układać naprzemiennie z prętem Nr36

NR35/35a Ø8  
MAX CO 15CM

NR36/36a Ø8  
MAX CO 15CM

NR A1 Ø8  
CO 15CM

50

50

~ 295

~ 245

~ 307

~ 257

50

40

40

