

PRZEKRÓJ 15' - 15'

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
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 K24
PRZEKRÓJ 15' - 15'

0125S_SKP_PW_K24

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 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

NR A1 ϕ 8 A-IIIIN •
L=1200 SZT.18

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

NR 60 ϕ 8 A-IIIIN •
L=100 SZT.2x19

NR 59 ϕ 8 A-IIIIN •
L=335 SZT.2x13

NR 58 ϕ 8 A-IIIIN •
L=415 SZT.2x11

NR A1 ϕ 8

NR 59 ϕ 8
CO 15CM

NR 58 ϕ 8
CO 15CM

NR 60 ϕ 8
CO 20CM

NR 7 ϕ 8
CO 15CM

