

# PRZEKRÓJ 16-16

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 14.12.2016

Faza Projektu Projekt Wykonawczy

Format 297

Skala 1:20

Nr rysunku K25

PRZEKRÓJ 16-16

0125S\_SKP\_PW\_K25

## 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 ŁĄCZNIĘ Z POZOSTAŁYMI  
RYS. KONSTRUKCYJNYMI ORAZ RYSUNKAMI  
ARCHITEKTONICZNYMI

NR A1 Ø8 A-IIIIN •  
L=1200 SZT.16

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

