

PRZEKRÓJ 9-9

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 12.12.2016

Faza Projektu Projekt Wykonawczy

Format 297

Skala 1:20

Nr rysunku K17

PRZEKRÓJ 9-9

0125S_SKP_PW_K17

NR A1 ϕ 8 A-IIIIN •
L=1200 SZT.8
ZESTAWIONO DŁUGOŚĆ CAŁKOWITĄ
W POSTACI PRĘTÓW 12-METROWYCH
PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD :MIN40CM

LEGENDA:

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

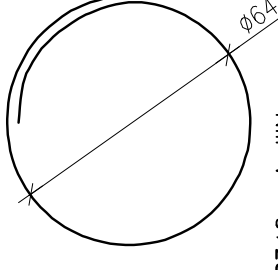
UWAGI:
BETON C35/45 W8 F150
OTULENIE: 5CM
PODBETON C12/15
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN B500SP
STAL PROFILOWA S235

MINIMALNA DŁUGOŚĆ ZAKŁADU
ZBROJENIA:40CM

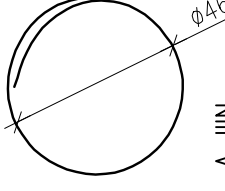
KRAWĘDZIE NIEZABEZPIECZONE
PRZEZ OKUCIE SFAZOWAĆ
(FAZA 2CM)

GEOMETRIĘ PRĘTÓW DOPASOWAĆ
NA BUDOWIE DO DESOWANIA

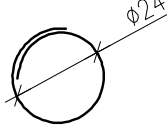
ANALIZOWAĆ ŁĄCZNIĘ Z POZOSTAŁYMI
RYS. KONSTRUKCYJNYMI ORAZ RYSUNKAMI
ARCHITEKTONICZNYMI



NRB3 ϕ 8 A-IIIIN •
L=250 SZT.1



NRB2 ϕ 8 A-IIIIN •
L=180 SZT.1



NRB1 ϕ 8 A-IIIIN •
L=96 SZT.1

NR43 ϕ 8 A-IIIIN •
L=370 SZT.13

NR43a ϕ 8 A-IIIIN •
L=270 SZT.12

NR43b ϕ 8 A-IIIIN •
L=220 SZT.12

NR44 ϕ 8 A-IIIIN •
L=330 SZT.13

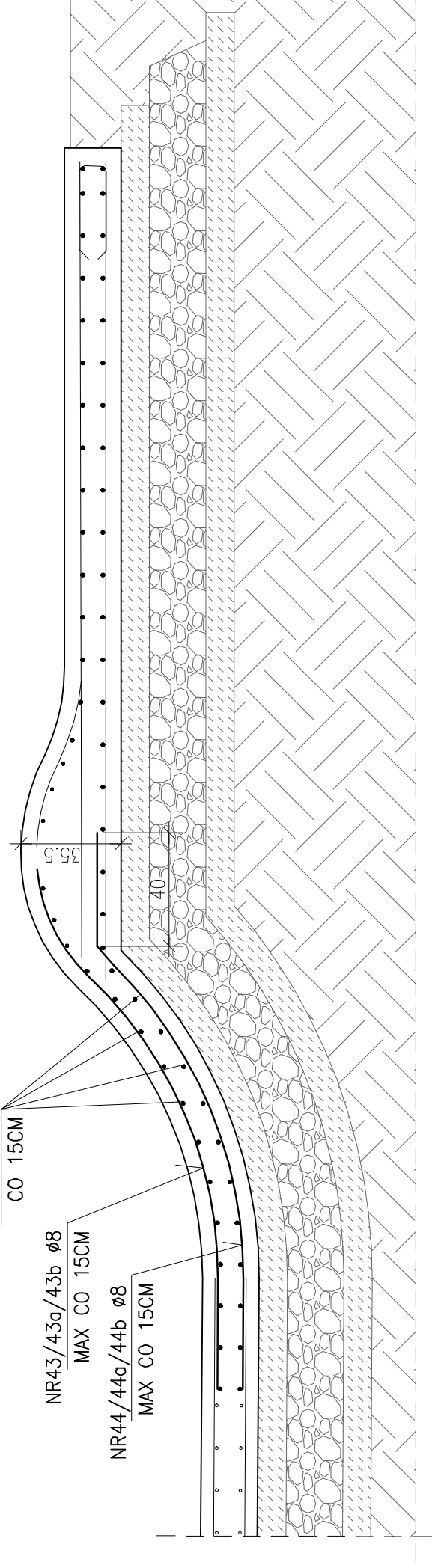
NR44a ϕ 8 A-IIIIN •
L=230 SZT.12

NR44b ϕ 8 A-IIIIN •
L=180 SZT.12

NR A1 ϕ 8
CO 15CM

NR43/43a/43b ϕ 8
MAX CO 15CM

NR44/44a/44b ϕ 8
MAX CO 15CM



0125S_SKP_PW_K17