

PRZEKRÓJ 11-11

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 14.12.2016

Faza Projektu Projekt Wykonawczy

Format 297

Skala 1:20

Nr rysunku K19

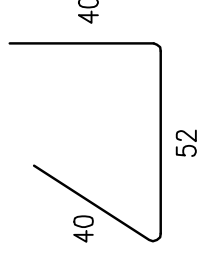
PRZEKRÓJ 11-11

0125S_SKP_PW_K19

NR A1 Ø8 A-IIIIN •
L=1200 SZT.13

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

NR50Ø8 A-IIIIN •
L=110 SZT.2x24

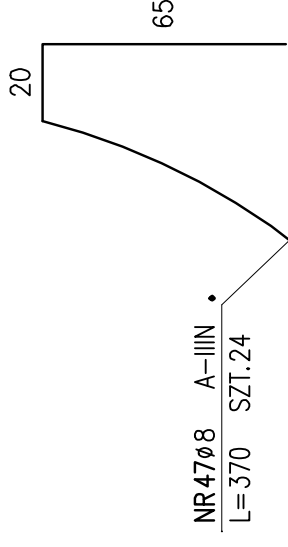


NR49Ø8 A-IIIIN •
L=132 SZT.24

NR7 Ø8 A-IIIIN •
L=70 SZT.24

LEGENDA:

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

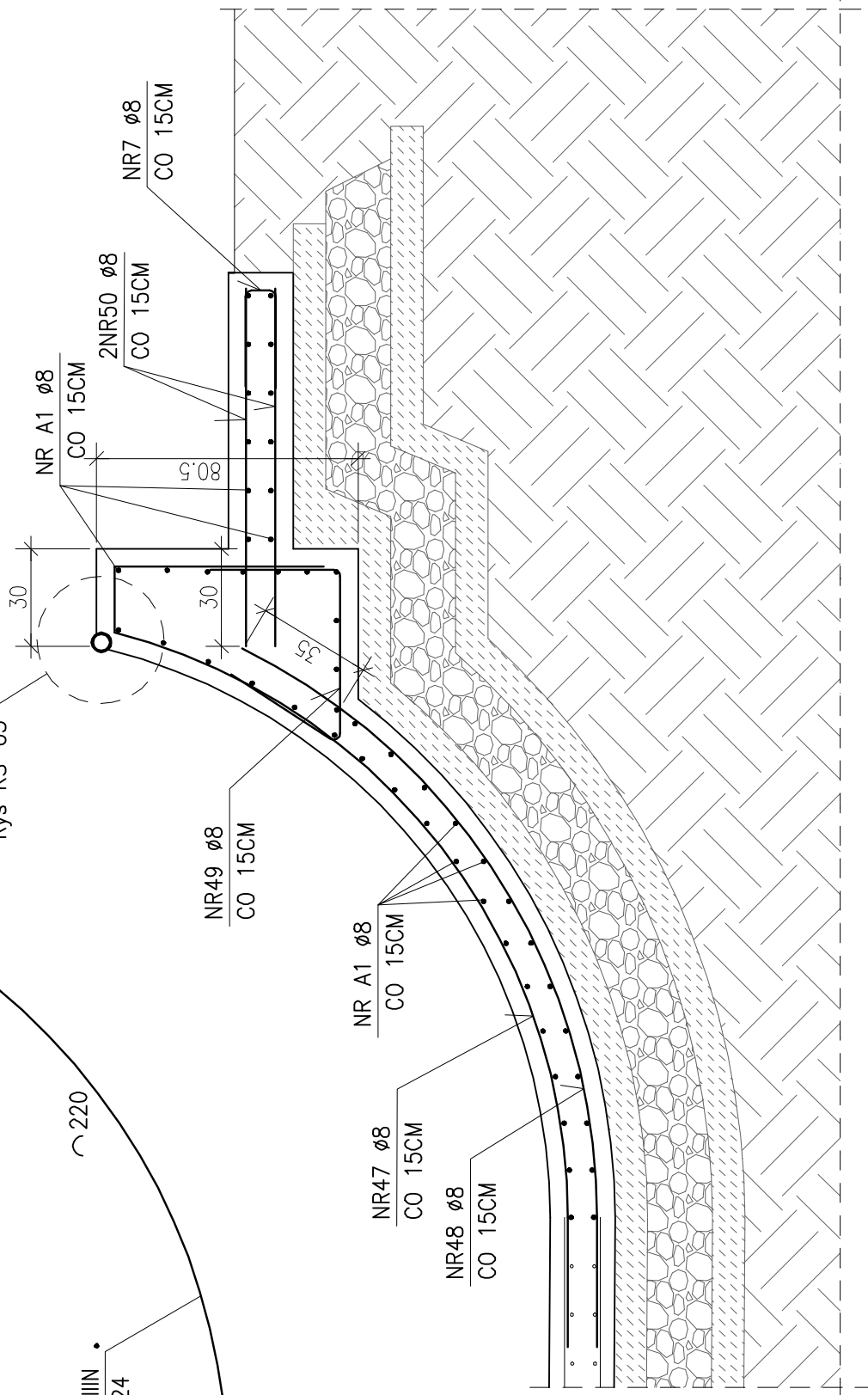


NR47Ø8 A-IIIIN •
L=370 SZT.24

NR48Ø8 A-IIIIN •
L=260 SZT.24

40

DETAL "A"
Rys KS-03



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 SFAZOWĄĆ
(FAZA 2CM)

GEOMETRIĘ PRĘTÓW DOPASOWAĆ
NA BUDOWIE DO DESOWANIA

ANALIZOWAĆ ŁĄCZNIĘ Z POZOSTAŁYMI
RYS. KONSTRUKCYJNYMI ORAZ RYSUNKAMI
ARCHITEKTONICZNYMI