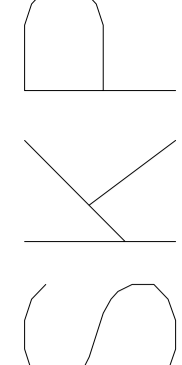


PRZEKRÓJ 2-2
PRZEKRÓJ 3-3
skala 1:20



Nazwa inwestycji:
Projekt Budowli Skateparku
wraz z niezbędną
infrastrukturą techniczną

Inwestor:
Gmina Czerwonak
ul. Wolności 39
62-004 Czerwonak

Działka
ul. Piłsudskiego
dz. nr 80/2, 83/14, 83/15,
83/23, 83/64, 83/68, 83/69
obręb 006 Koziegłowy
Koziegłowy, Gmina Czerwonak

Jednostka Projektowa:
m-m
mam-architects.com
MOM-Architects.com,
ul. Wolności 39,
61-100 Poznań,
biuro@mam-architects.com

Konstrukcja – Opracowanie
mgr inż. Marcin Wejman

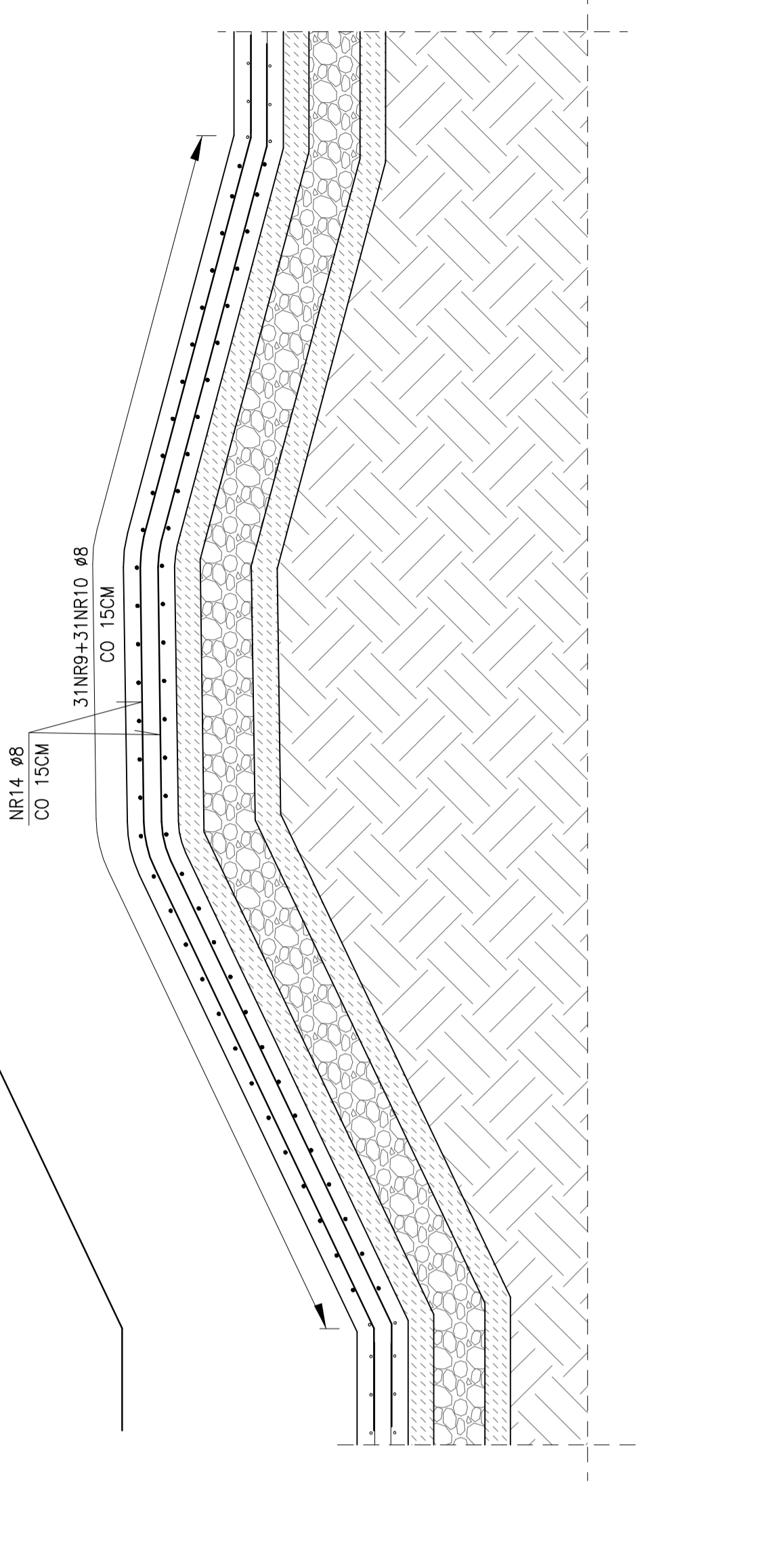
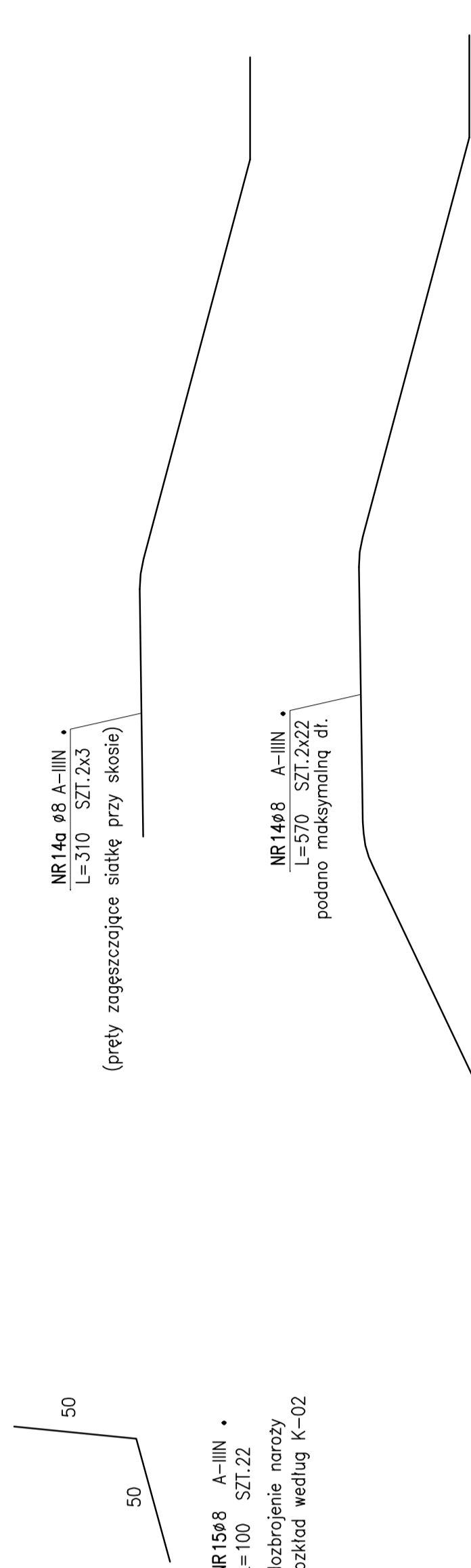
Konstrukcja – Projektant
mgr inż. Olgierd Rutnicki
nr upr. WKP/0215/P00K/04

Konstrukcja – Sprawdzający
mgr inż. Katarzyna Starzecka
nr upr. 111/PW/92

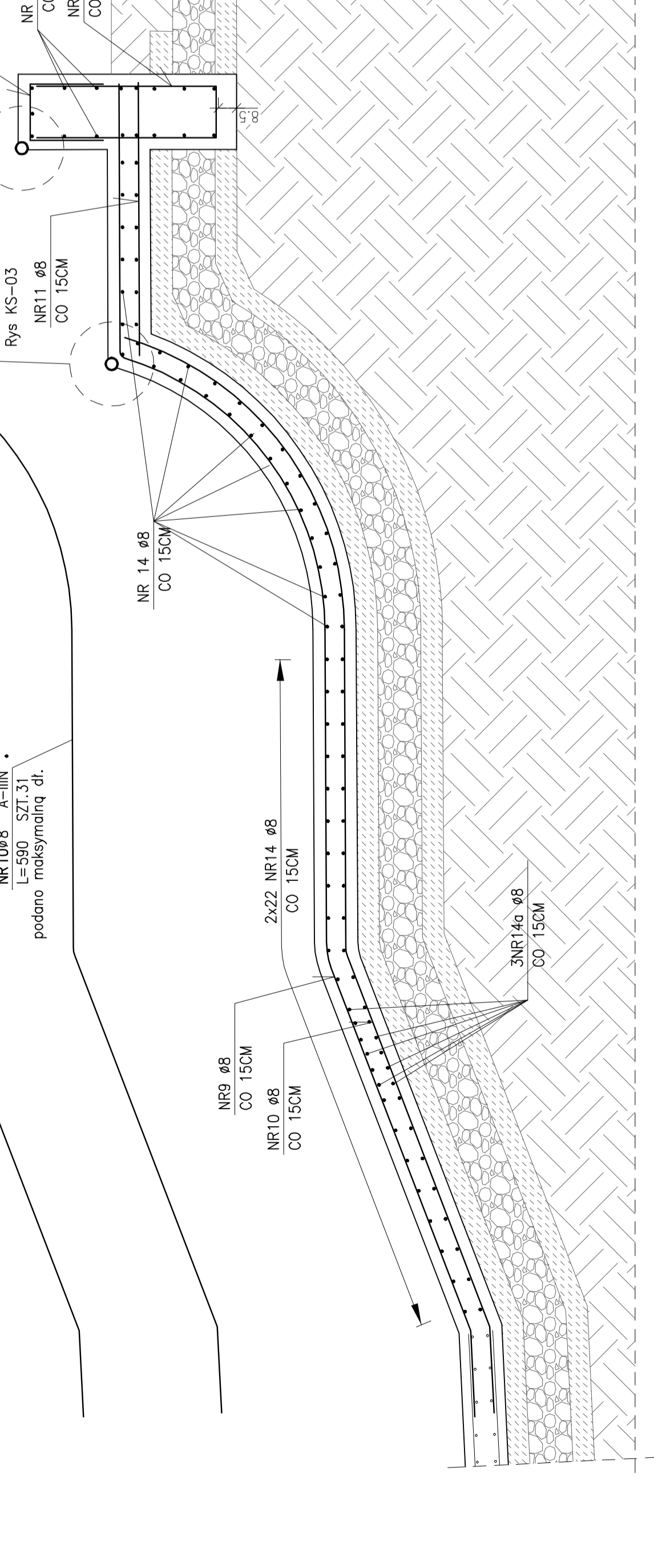
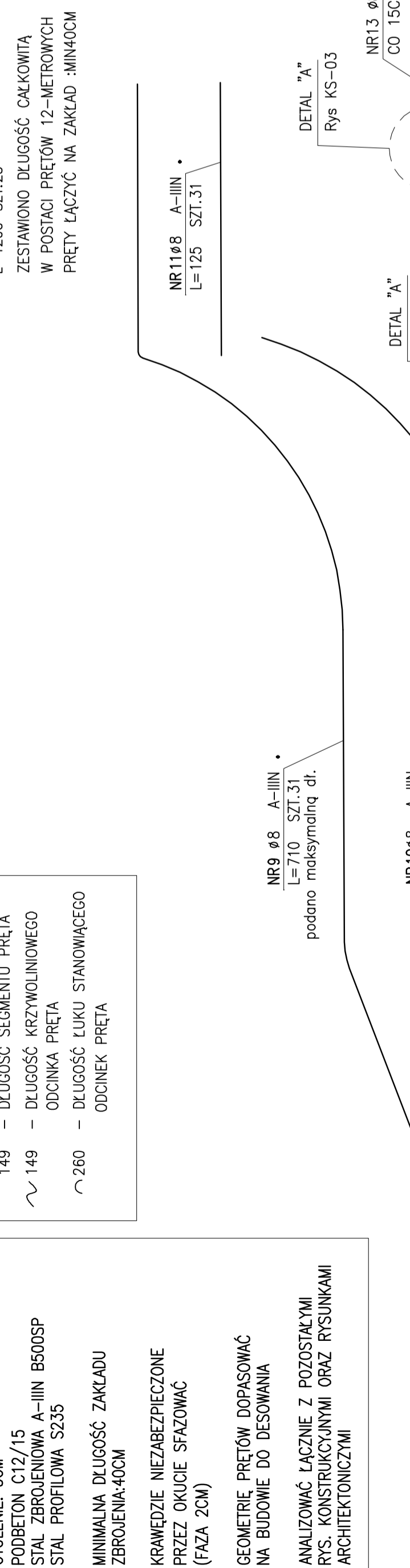
Data 12.12.2016
Faza Projektu Projekt Wykonawczy
Format 297
Skala 1:100

Nr rysunku K05
PRZEKRÓJ 2-2
PRZEKRÓJ 3-3

PRZEKRÓJ 3-3



PRZEKRÓJ 2-2



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)
GEOMETRIE PRĘTÓW DOPASOWAĆ
NA BUDOWIE DO DESOWANIA
ANALIZOWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI
RYS. KONSTRUKCYJNYMI ORAZ RYSUNKAMI
ARCHITEKTONICZNYMI

NR A1 08 A-IIIIN
L=1200 SZT.23
ZESTAWIONO DŁUGOŚĆ CAŁKOWITĄ
W POSTACI PRĘTÓW 12-METROWYCH
PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD :MIN40CM

NR1308 A-IIIIN
L=91 SZT.31

NR1108 A-IIIIN
L=125 SZT.31

NR1208 A-IIIIN
L=187 SZT.31

NR9 08 A-IIIIN
L=710 SZT.31
podano maksymalną dł.

NR1008 A-IIIIN
L=590 SZT.31
podano maksymalną dł.

NR1308 A-IIIIN
L=91 SZT.31

NR1208 A-IIIIN
L=187 SZT.31

NR1408 A-IIIIN
L=570 SZT.2x22
podano maksymalną dł.

NR1408 A-IIIIN
L=570 SZT.2x22
podano maksymalną dł.

NR14 08
CO 15CM

NR11 08
CO 15CM

NR12 08
CO 15CM

NR13 08
CO 15CM

NR14 08
CO 15CM

NR9 08
CO 15CM

NR10 08
CO 15CM

2x22 NR14 08
CO 15CM

3NR14a 08
CO 15CM

NR1508 A-IIIIN
L=100 SZT.22
dozbrojenie narozry
rozkład według K-02

NR1408 A-IIIIN
L=570 SZT.2x22
podano maksymalną dł.

NR14a 08 A-IIIIN
L=310 SZT.2x3
(pręty zagęszczające siatkę przy skosie)

NR14 08
CO 15CM

31NR9+31NR10 08
CO 15CM

NR14 08
CO 15CM

NR14 08
CO 15CM

NR14 08
CO 15CM

NR14 08
CO 15CM

NR14 08
CO 15CM

NR14 08
CO 15CM

NR14 08
CO 15CM

NR14 08
CO 15CM

NR14 08
CO 15CM

NR14 08
CO 15CM

NR14 08
CO 15CM

NR14 08
CO 15CM

NR14 08
CO 15CM

NR14 08
CO 15CM