

# PRZEKRÓJ 1''-1''

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 12.12.2016  
Faza Projektu Projekt Wykonawczy  
Format 297  
Skala 1:20

Nr rysunku K28  
PRZEKRÓJ 1''-1''

0125S\_SKP\_PW\_K28

NR A1  $\phi$ 8 A-IIIIN •  
L=1200 SZT.12

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

NR67  $\phi$ 8 A-IIIIN •  
L=215 SZT.16  
zestawiono dl. średnią  
Lmax=260 Lmin=170

170-260

30  
30

NR7  $\phi$ 8 A-IIIIN •  
L=70 SZT.16

## 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

NR1  $\phi$ 8 A-IIIIN •  
L=350 SZT.16

40

DETAL "A"  
Rys. KS-03

NR67  $\phi$ 8  
CO 15CM

NR A1  $\phi$ 8  
CO 15CM

50

~ 260

NR2  $\phi$ 8 A-IIIIN •  
L=300 SZT.16

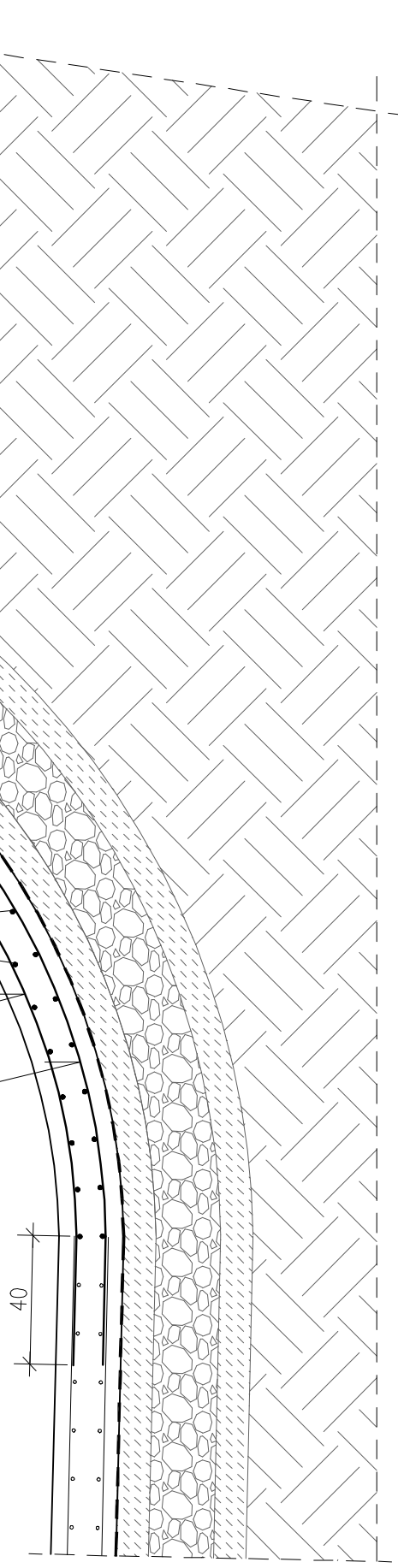
40

NR A1  $\phi$ 8  
CO 15CM

NR1  $\phi$ 8  
MAX CO 15CM

NR2  $\phi$ 8  
MAX CO 15CM

40



0125S\_SKP\_PW\_K28