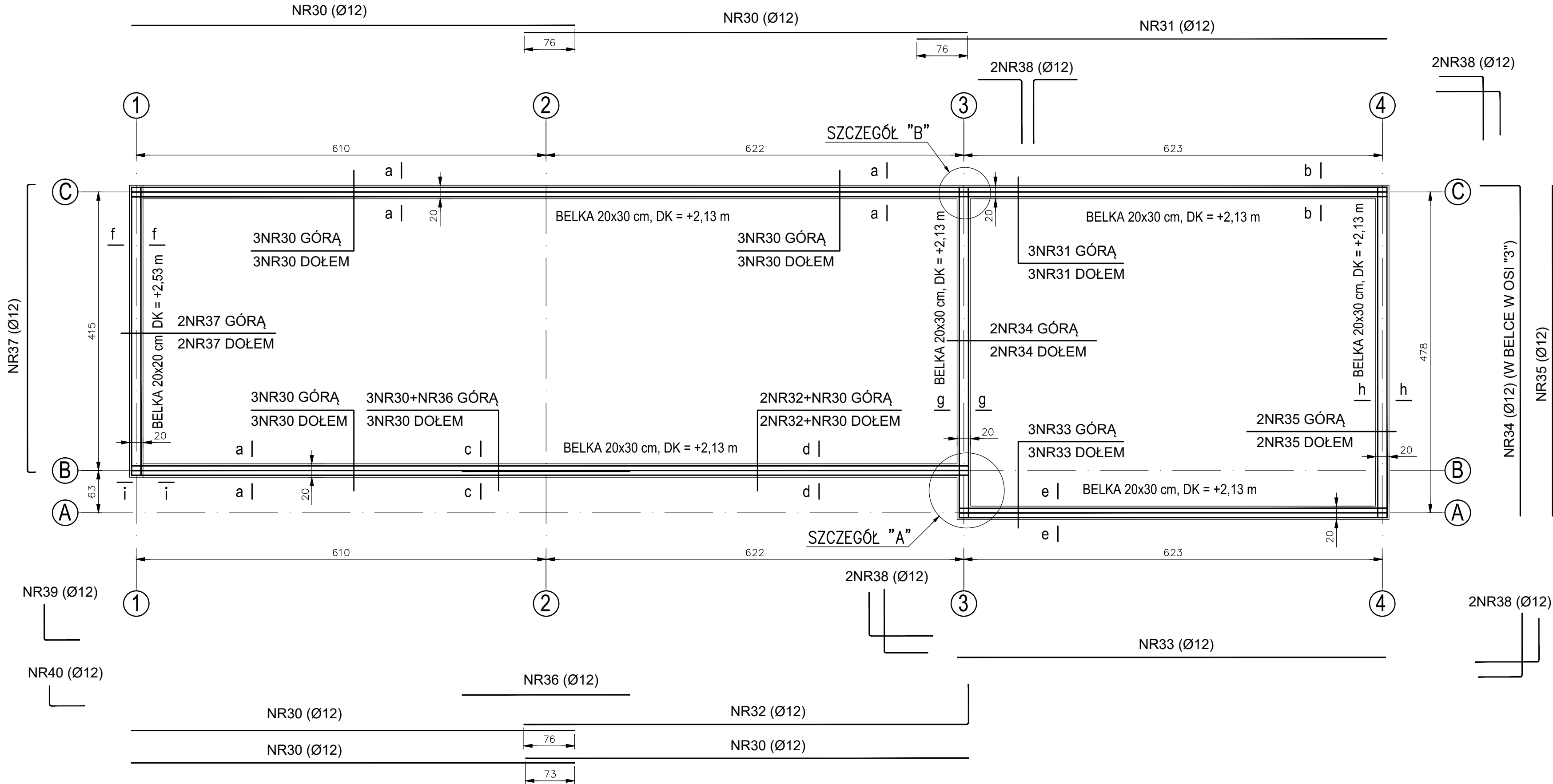


RZUT Z GÓRY BELEK ŻELBETOWYCH WIATY SAMOCHODOWEJ Z ROZMIESZCZENIEM PRĘTÓW

1:50



Uwagi:

- Wymiary elementów żelbetowych podano w centymetrach. Wymiary prętów zbrojeniowych podano w mm.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz z pozostałymi rysunkami.
- Końcówki strzemion zaginać pod kątem 90°.
- PRZEKROJE, SZCZEGÓŁY I KSZTAŁTY PRĘTÓW POKAZNBAO NA KOLEJNYCH RYSUNKACH.

Beton klasy C20/25 (B25).

Stal zbrojeniowa: pręty podłużne i strzemiona A-IIIN (B500SP, RB500W)

Otulina zbrojenia:

- strzemiona - 25 mm
- pręty podłużne - 30 mm

KOSIK AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY	KOSIK AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY UL. DAMROTA 37/2 50-306 WRÓCLAW
ANDRZEJ WOLNY AGNIESZKA KOSIK	+48 501-16-16-31 +48 606 945 010 WOLNY@KWARCHITEKCI.PL KOSIK@KWARCHITEKCI.PL

G Ł O W N Y P R O J E K T A N T	
mgr inż. arch. ANDRZEJ WOLNY Upewnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień 35/R-107/L0IA/07	
S P R A W D Z A J A C Y A R C H I T E K T U R Y	
mgr inż. arch. TOMASZ LEONOWICZ Upewnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr uprawnień 26 /03/ DOIA	
K O N S T R U K J A	
mgr inż. WOJCIECH JAKSZYCKI Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń Nr uprawnień 418/01/DUW, oraz upewnienia rzeczoznawcy budowlanego w specjalności konstrukcyjno- budowlanej nr upr. 78/03/R/C	
S P R A W D Z A J A C Y K O N S T R U K J A	
mgr inż. RAFAŁ ROZENTRETER Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej Nr uprawnień 239/DOS/07	

GINA ŹMIGRÓD PLAC WOJSKA POLSKIEGO 2-3 55-140 ŹMIGRÓD			
INWESTOR			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ OPRACOWANIA	ETAP I-"BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWEGO PARK & RIDE PRZY STACJI PKP W ŹMIGRODZIE"		
OBIEKT	tereny miejskie-dz. drogowa: dz. nr 2, 1/5 AM-11 Źmigród ul 23 Sycznia tereny zamknięte :dz. nr 1/4 AM-11 Źmigród, adres Ulica Kolejowa 14 Źmigród		
RYSUNEK	Rzut z góry belek żelbetowych wiaty samochodowej	DATA 2016.12	SKALA 1:50
KOD DWG	P & R - I - P W - K -	2016.12.01	RYSUNEK NR K03