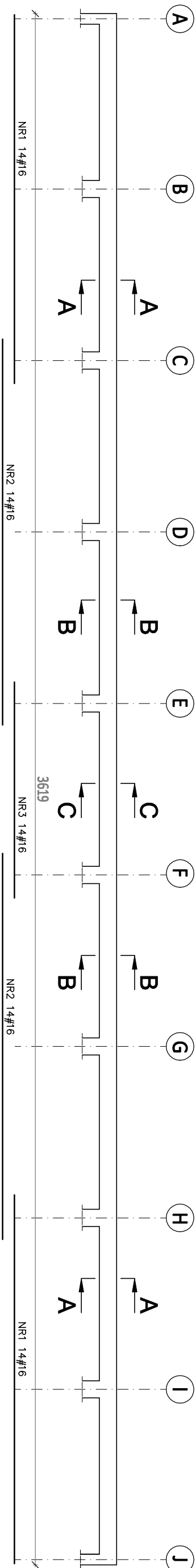
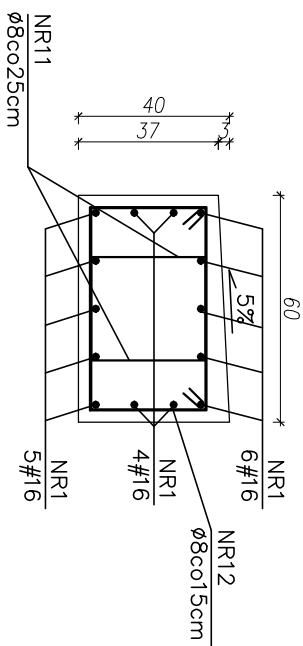


SCHEMAT BELKI Poz. B1 Skala 1:100



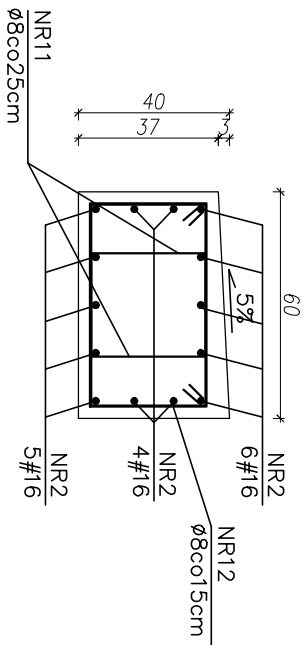
A-A

dla Poz.B1  
skala 1:20



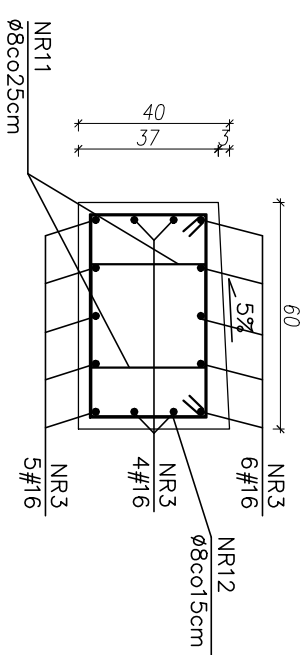
B-B

dla Poz.B1  
skala 1:20



C-C

dla Poz.B1  
skala 1:20



Zestawienie stali zbrojeniowej

Numer	Ø	Długość	Ilość	Waga	Suma	Suma	Suma	Suma
	mm	m	szt.	kg	Ø8	#16	#20	kg
1	16	8.60	28	1.580	–	240.80	–	380.46
2	16	9.00	28	1.580	–	252.00	–	398.16
3	16	5.05	14	1.580	–	70.70	–	111.71
11	8	1.90	290	0.395	551.00	–	–	217.65
12	8	1.60	242	0.395	387.20	–	–	152.94
SUMA 1szt.				938.20	563.50	–	–	1260.92
SUMA 2szt.				1876.40	1127.00	–	–	2521.84

NR11 Ø8  
l=154cm  
szt=290

NR12 Ø8  
l=182cm  
szt=242

UWAGA:

- Wierzch belek żelbetonowych pod oparcie zadaszenia należy ukształtować ze spadkiem 5% na zewnątrz.
- Pokryć 1x papą termozgrzewalną i obróbką blacharską.
- Powierzchnia żelbetu pod oparcie zadaszenia powinna być wykonana ze szczególną starannością i wyglądem.

Odchylki od poprzecznego spadku powierzchni 5% na szerokości ściany nie powinny przekraczać 5 mm.

Odchylki lokalne - płaskości powierzchni na długości 0,2 m nie powinny przekraczać 4 mm, natomiast na długości 2,0 m

nie powinny przekraczać 9 mm. Odchylki pionowe i poziome na całej długości budynku nie powinny przekraczać 15 mm.

Pozostałe tolerancje wymiarów wg PN-EN 13670.

C20/25 (0–16mm)  
Stal: # A–IIIIN (RB500)  
Ø A–I (St3SX)

WILKUB Piotr WILK 36-071 Trzciana, Dąbrowa 159 M: 692 369 519			
TEMAT: BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STALEJ KONSTRUKCJI			
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr ew. 1554, 1556/1 obr. 0004 Dąbrowa, gm. Świlcza		ADRES ZAMIESZKANIA: 36-072 Świlcza	
INWESTOR: GMINA ŚWILCZA		ADRES ZAMIESZKANIA: Świlcza 168	
PROJEKTANT: mgr inż. Sebastian Rzepka		UPRAWNIENIA: PDK/0267/PWOK/15	
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Pietrucha		PODPIS: PDK/0267/PWOK/15	
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY		DATA OPRACOWANIA: LISTOPAD 2024	
BRANŻA KONSTRUKCJA		TYTUŁ RYSUNKU: BELKA ŻELBETOWA Poz. B1	
		NR RYSUNKU: K-15	