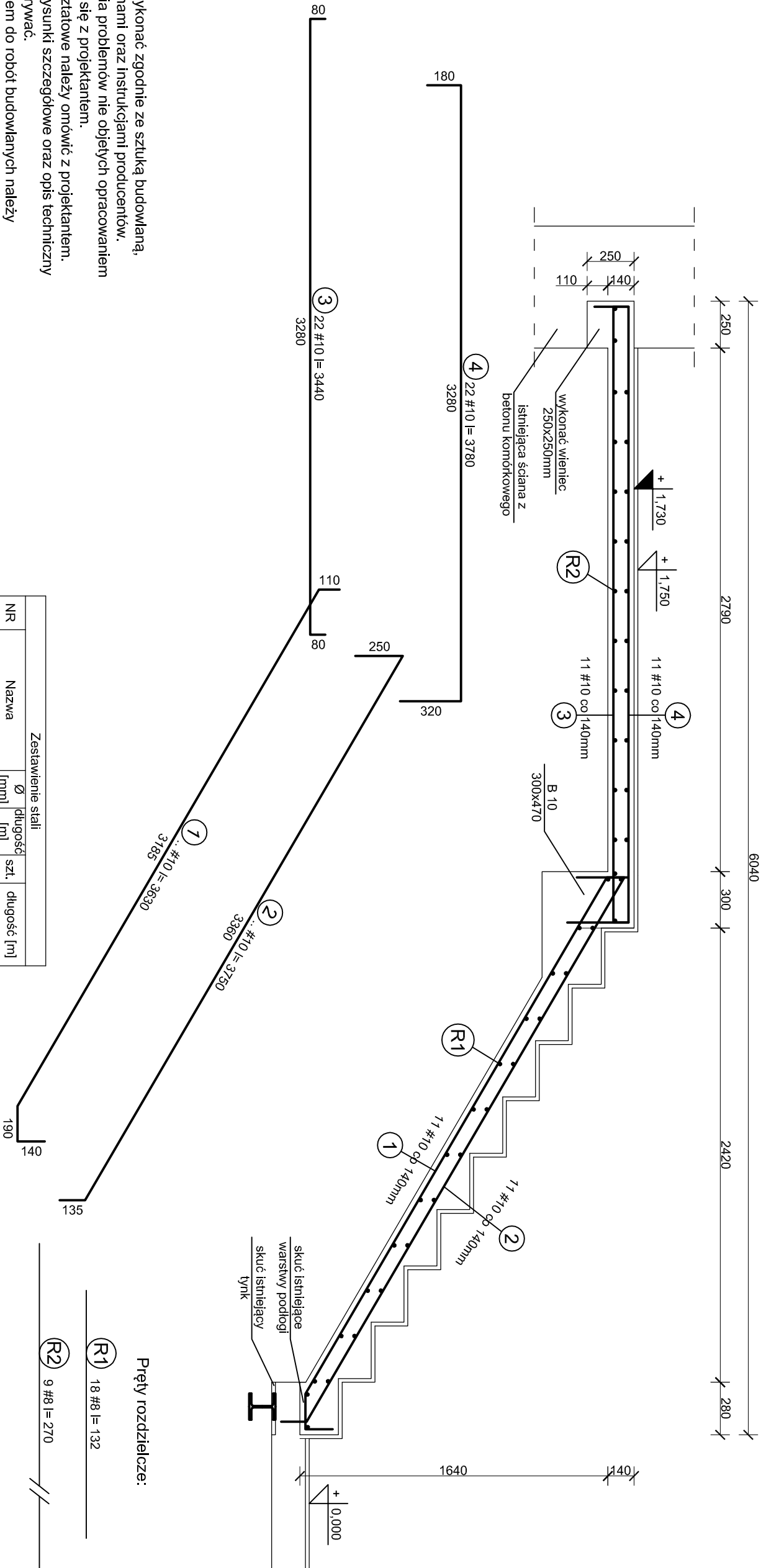


Zbrojenie schodów BG 1-3

skala 1:25



UWAGA:

- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
- 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
- 3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
- 4) Rzuły, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
- 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.
- 6) Długości zbrojenia podano w mm, a wymiary osi prętów.
- 7) Pręty zbrojenia dopasować kształtem do szalunku
- 8) Pręty rozdzielcze #8 roznieść w rozstawie nie większym niż 30cm, oraz w miejscu załamania zbrojenia głównego schodów.
- 9) Minimalne odlenie prętów:
 - schodów - 22mm,
 - stropu - 25mm,
 - fundamentów - 50mm.

- 10) Wykończenie - płytki gresowe na kleju ~2cm.
- 11) Przed przystąpieniem do wykonywania prac ustalić ostateczny układ warstw i ewentualnie skorygować poziomy stropu i schodów.
- 12) Szerokość biegu - 138cm.
- 13) **Beton zagęścić oraz chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem lub przemarznięciem.**
- 14) Grubość płyty biegowej - 14cm.


Zestawienie stali					
NR	Nazwa	Ø [mm]	długość [m]	szt.	długość [m]
				#8	#10
1	zbrojenie główne	10	3,630	11	39,93
2	zbrojenie główne	10	3,750	11	41,25
3	zbrojenie główne	10	3,440	22	75,68
4	zbrojenie główne	10	3,780	22	83,16
R1	zbrojenie rozdzielcze	8	1,320	18	23,76
R2	zbrojenie rozdzielcze	8	2,700	9	24,30
Łączna długość [m]				48,06	240,02
Masa pręta [kg/m]				0,395	0,617
Masa prętów wg średnic [kg]				19,0	148,1
Masa prętów wg gat. stali [kg]				167	

Pręty rozdzielcze:

(R1) 18 #8 l= 132

(R2) 9 #8 l= 270

Beton: B25
Stal: AIII-N (RB500W),

	projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/191/OP	projekt: PROJEKT REZERWOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W RZUCHOWIE
projektant konstrukcji: mgr inż. Roman Stos upr. nr 49/91	inwestor: Gmina Kornowac ul. Radohorska 4B 44-265 Kornowac	temat rysunku: Zbrojenie biegu BG 1-3 nadbudowanej klatki
lokalizacja: działka nr 149S/114 ul. Karola Mierni 8 Rzuchów		skala: 1:25
sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Roland Kalus upr. nr 663/01		opracowanie: mgr inż. Piotr Niestoj
		rys.: K-10-1 data opracowania: marzec 2021