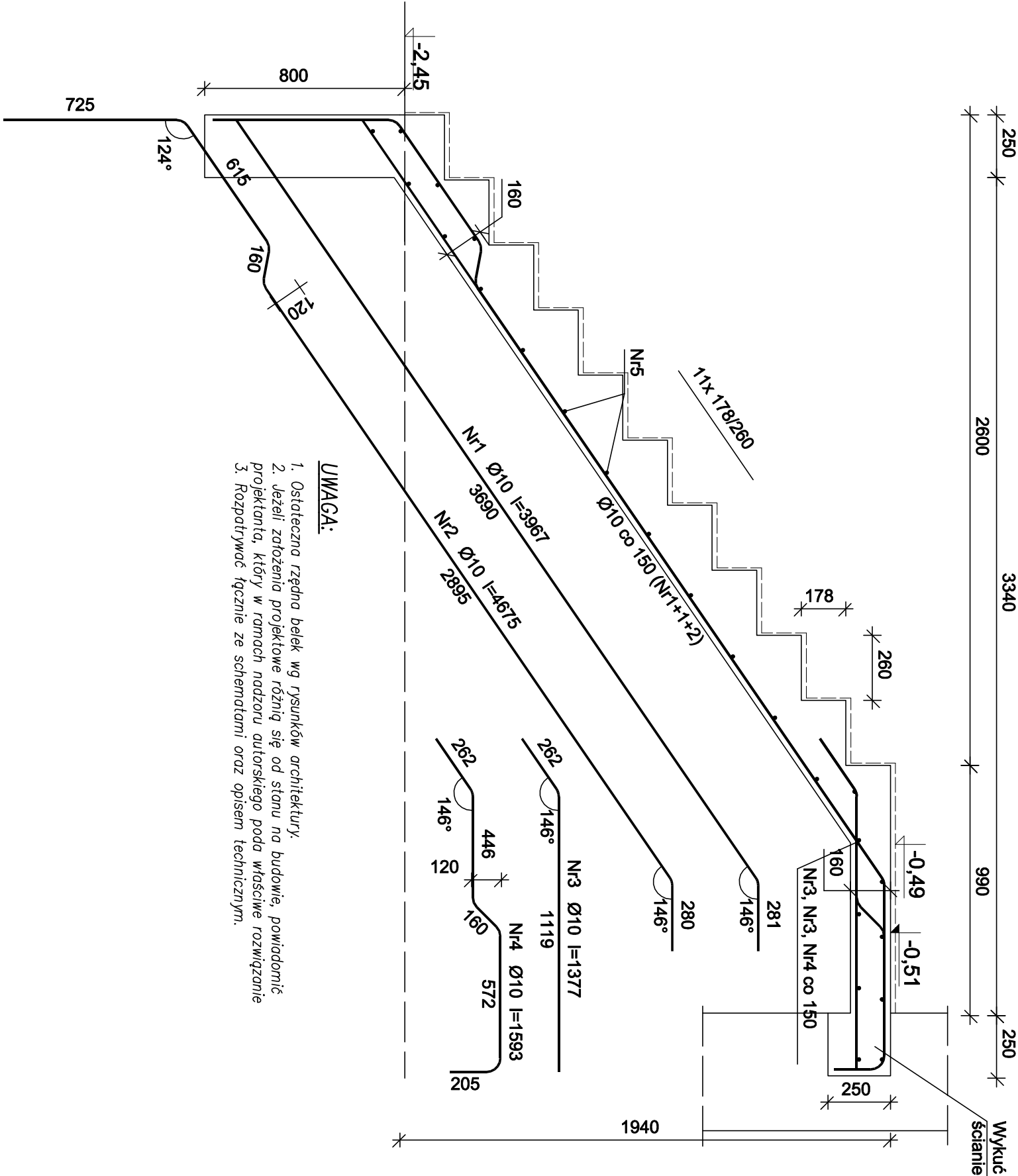


KLATKA SCHODOWA – KS1 Skala 1:20



- UWAGA:**
- Ostateczna rzędną belek wg rysunków architektury.
 - Jeżeli założenia projektowe różnią się od stanu na budowie, powiadomić projektanta, który w ramach nadzoru autorskiego poda właściwe rozwiązanie
 - Rozpatrywać łącznie ze schematami oraz opisem technicznym.

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

Zestawienie stali zbrojeniowej

Numer	Ø	Długość m	Ilość szt.	Ciężar kg/mb	Suma m Ø8	Suma m #10	Suma m #12	Suma kg
1	10	3.97	5	0.617	–	19.84	–	12.24
2	10	4.68	4	0.617	–	18.70	–	11.54
3	10	1.38	5	0.617	–	6.89	–	4.25
4	10	1.59	4	0.617	–	6.37	–	3.93
5	8	31.00	1	0.395	31.00	–	–	12.25
SUMA					31.00	51.79	–	44.20

Projektant:	mgr inż. Sebastian Rzepka upr. bud. nr PDK/0261/POOK/15	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Leń upr. bud. nr PDK/0182/POOK/12	
Nazwa rysunku:	Klatka schodowa KS1	Data: 04.2024
Nazwa inwestycji:	Przebudowa OSP Błędowa Tyczyńska, Krzywa	Skala rysunku: 1:10
Adres inwestycji:	Działka nr ewid. 460 obr. 0001 BŁĘDOWA TYCZYŃSKA, Błędowa Tyczyńska 117, 36-017 Zabratówka	Faza: PT
Inwestor:	Gmina Chmielnik, 36-016 Chmielnik 50	Branża: K
		Nr rys.: K.10