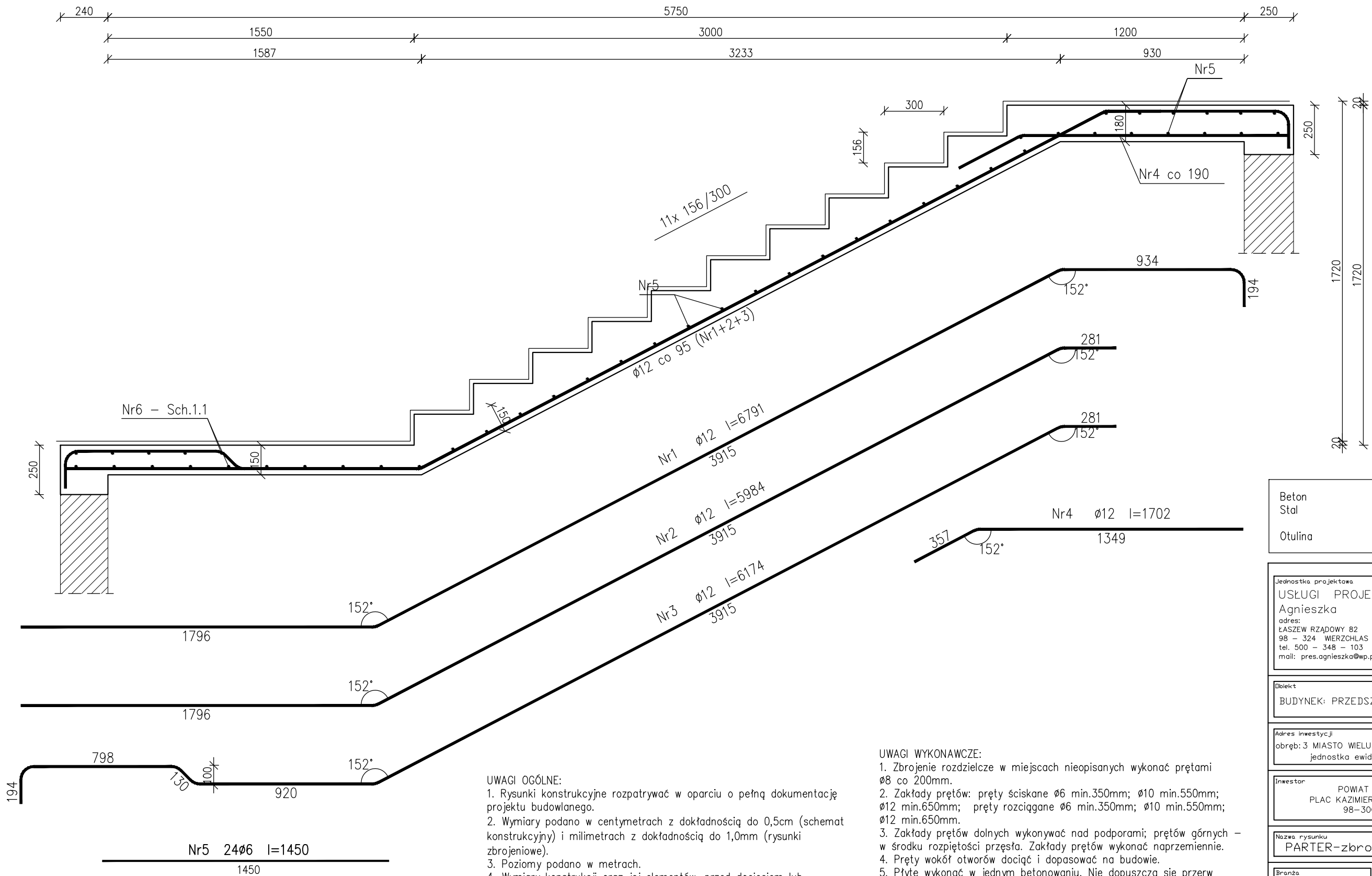


poz. Sch.1.2
szt.1



UWAGI OGÓLNE:

1. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać w oparciu o pełną dokumentację projektu budowlanego.
2. Wymiary podano w centymetrach z dokładnością do 0,5cm (schemat konstrukcyjny) i milimetrach z dokładnością do 1,0mm (rysunki zbrojeniowe).
3. Poziomy podano w metrach.
4. Wymiary konstrukcji oraz jej elementów, przed docięciem lub prefabrykacją, sprawdzać obmiarem na budowie.
5. Izolację przeciwwilgociową, zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwpożarowe elementów wykonać wg Opisu Technicznego i właściwych dokumentów projektu architektoniczno-budowlanego.
6. Wszelkie stosowane wyroby, materiały i łączniki powinny posiadać odpowiednie atesty dopuszczające je do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie.
7. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z aktualnym Prawem Budowlanym, obowiązującymi zasadami normowymi oraz sztuką budowlaną.
8. Projekt budowlany nie wyczerpuje wszystkich rozwiązań wykonawczych, technologicznych oraz montażowych.

UWAGI WYKONAWCZE:

1. Zbrojenie rozdzielcze w miejscach nieopisanych wykonać prętami Ø8 co 200mm.
2. Zakłady prętów: pręty skiskane Ø6 min.350mm; Ø10 min.550mm; Ø12 min.650mm; pręty rozciągane Ø6 min.350mm; Ø10 min.550mm; Ø12 min.650mm.
3. Zakłady prętów dolnych wykonywać nad podporami; prętów górnych – w środku rozpiętości przęsła. Zakłady prętów wykonać naprzemiennie.
4. Pręty wokół otworów dociąć i dopasować na budowie.
5. Płytę wykonać w jednym betonowaniu. Nie dopuszcza się przerw roboczych. Wieńce, belki i podciąg betonować razem ze stropem.
6. Nie dopuszcza się mieszania betonu na budowie.
7. W przypadku zastosowania nadproży prefabrykowanych, postępować zgodnie z wytycznymi Producenta.
8. Elementy murowe ścian nośnych wykonywać z bloczków Porotherm min. klasy 15 (wytrzymałość na ściskanie min. 15MPa).
9. Ściany działowe dylatować pod stropem min. 2,0cm, dylatację wypełniać materiałem ściśliwym, sprężystym.
10. W przypadku stwierdzenia znacznych rozbieżności pomiędzy stanem istniejącym, a przyjętymi rozwiązaniami projektowanymi, należy skontaktować się z jednostką projektową w celu wybrania prawidłowych rozwiązań.

Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
	RB500W
Otulina	c _{nom} = 25mm

Jednostka projektowa USŁUGI PROJEKTOWE PREŚ Agnieszka adres: ŁASZEW RZĄDOWY 82 98 – 324 WIERZCHŁAS tel. 500 – 348 – 103 mail: pres.agnieszka@wp.pl	
Dzieki BUDYNEK: PRZEDSZKOLE/DOM DZIECKA	
Adres inwestycji obrgb: 3 MIASTO WIELUŃ, dz. nr 184/1 i 184/2 jednostka ewidencyjna: WIELUŃ	
Inwestor POWIAT WIELUŃSKI PLAC KAZIMIERZA KAZIMIERZOWIEGO 2, 98-300 WIELUŃ	
Nazwa rysunku PARTER-zbrojenie schodów	
Branża KONSTRUKCJA	Etap BUDOWLANY
Projektant mgr inż. PREŚ Agnieszka OPL/1001/POOK/14; ŁOB/BO/5742/10	Podpis
Sprawdzający mgr inż. NACISKAŁA Krzysztof OPL/0349/POOK/07 ŁOB/BO/8205/07	Podpis
Data 11.2025	Nr rys. PB_09
Skala 1:20	