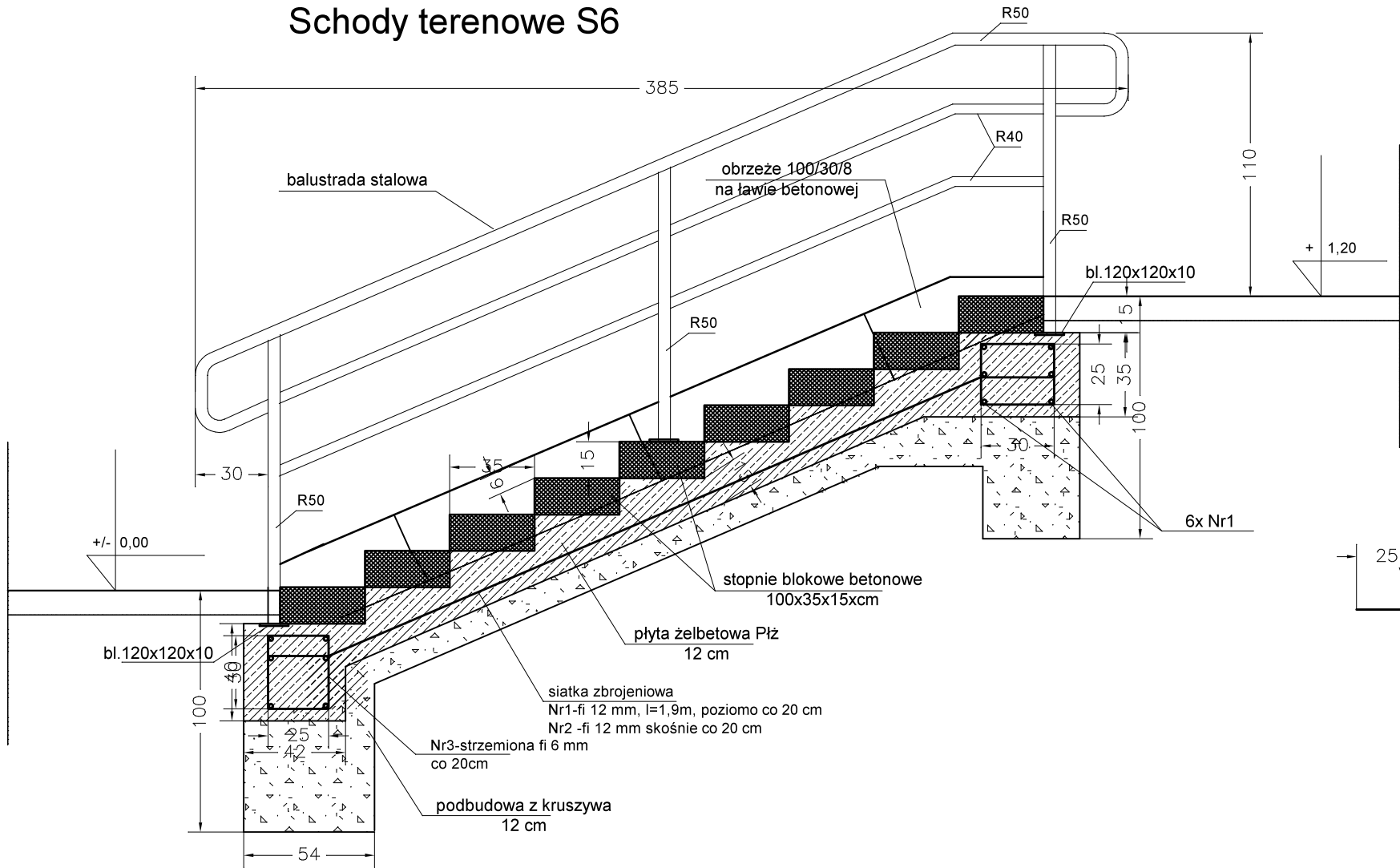
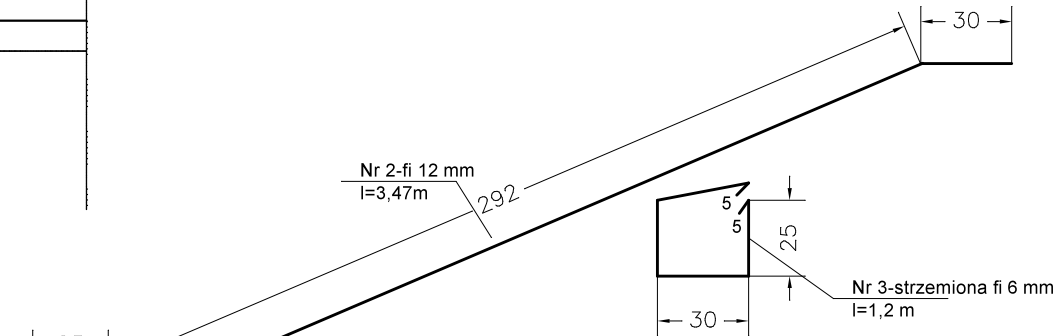


Schody terenowe S6



Zestawienie stali dla S6

Nr pręta	długość [m]	ilość [szt]	ciężar jedn. [kg/m]	ciężar 1 elem. [kg]	ciężar łączny [kg]
1	1.90	24	0,888	1,67	40,00
2	3.47	11	0,888	3,01	33,89
3	1.20	22	0,222	0,27	5,94
					79,83
				ciężar łączny z nadładkiem [kg]	95,80



Geometria schodów terenowych

Schody terenowe S1	5x35x15 - do wykonania
Schody terenowe S2	8x35x15
Schody terenowe S5	8x35x15 - do wykonania
Schody terenowe S6	8x35x15
Schody terenowe S7	7x35x15
Schody terenowe S8	7x35x15 - do wykonania

Zakres robót wykonanych:

- rozbiórka istn. biegów schodowych
- biegi schodowe S2, S6, S7
- spoczniki biegów j.w.

Zakres robót do wykonania:

- budowa biegów schodowych S1, S5, S8 wraz ze spocznikami,
- wykonanie i montaż balustrad schodowych dla wszystkich biegów

UWAGA:

Konstrukcja schodów S1, S2, S5, S7, S8 i balustrada analogiczna do biegu schodowego S6

Balustrady ze stali nierdzewnej łączone przez skręcanie

Słupki balustrad kotwić do konstrukcji przez blachy czołowe kotwami wklejanymi 4xfi 10 mm

Beton C20/25, stal RB 500 W

PROJEKT WYKONAWCZY

Inwestycja	Przebudowa obiektów sportowych w Zespole Szkół w Pisarzowicach		
Inwestor	Gmina Kamienna Góra Aleja Wojska Polskiego 10, 58-400 Kamienna Góra		
Adres inwestycji	Pisarzowice dz. nr 1150, obręb Pisarzowice		
Projektant	mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/DUW		RYS. nr 10W
			SKALA 1:25
Nazwa rysunku	Schody terenowe S6. Rzut i przekrój.		Data: luty 2024 r.