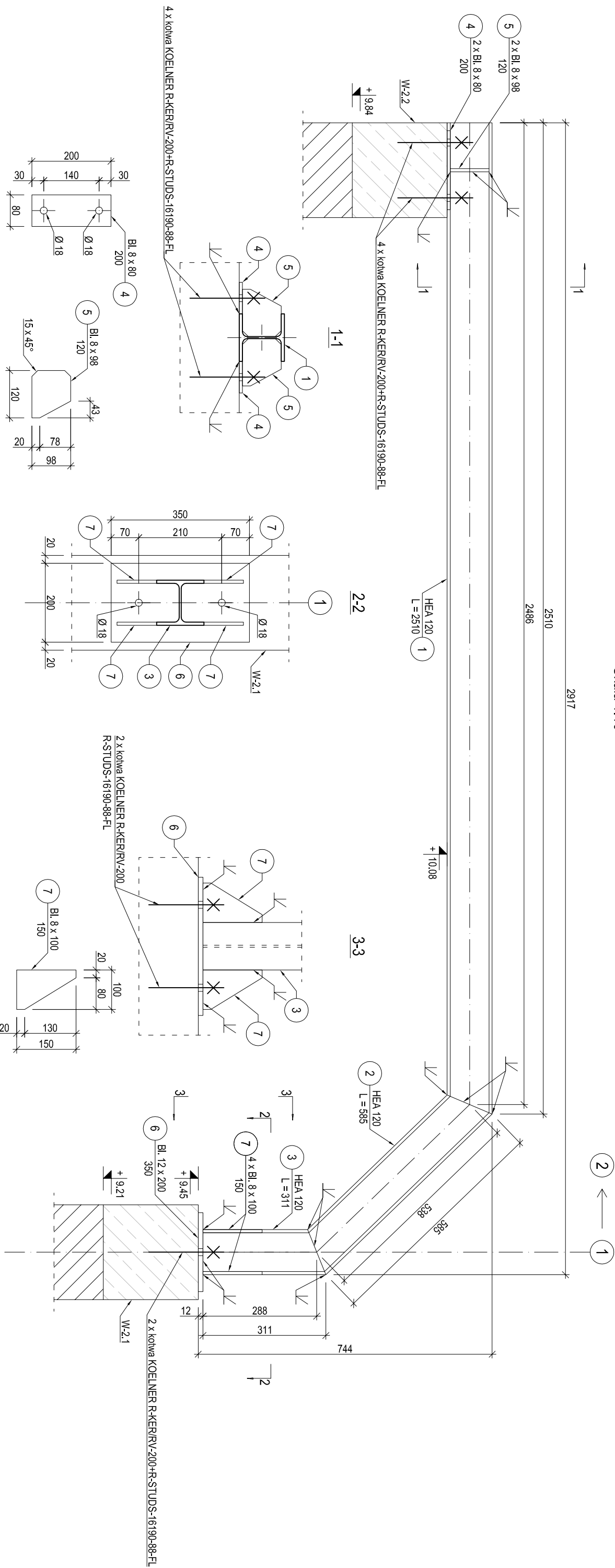


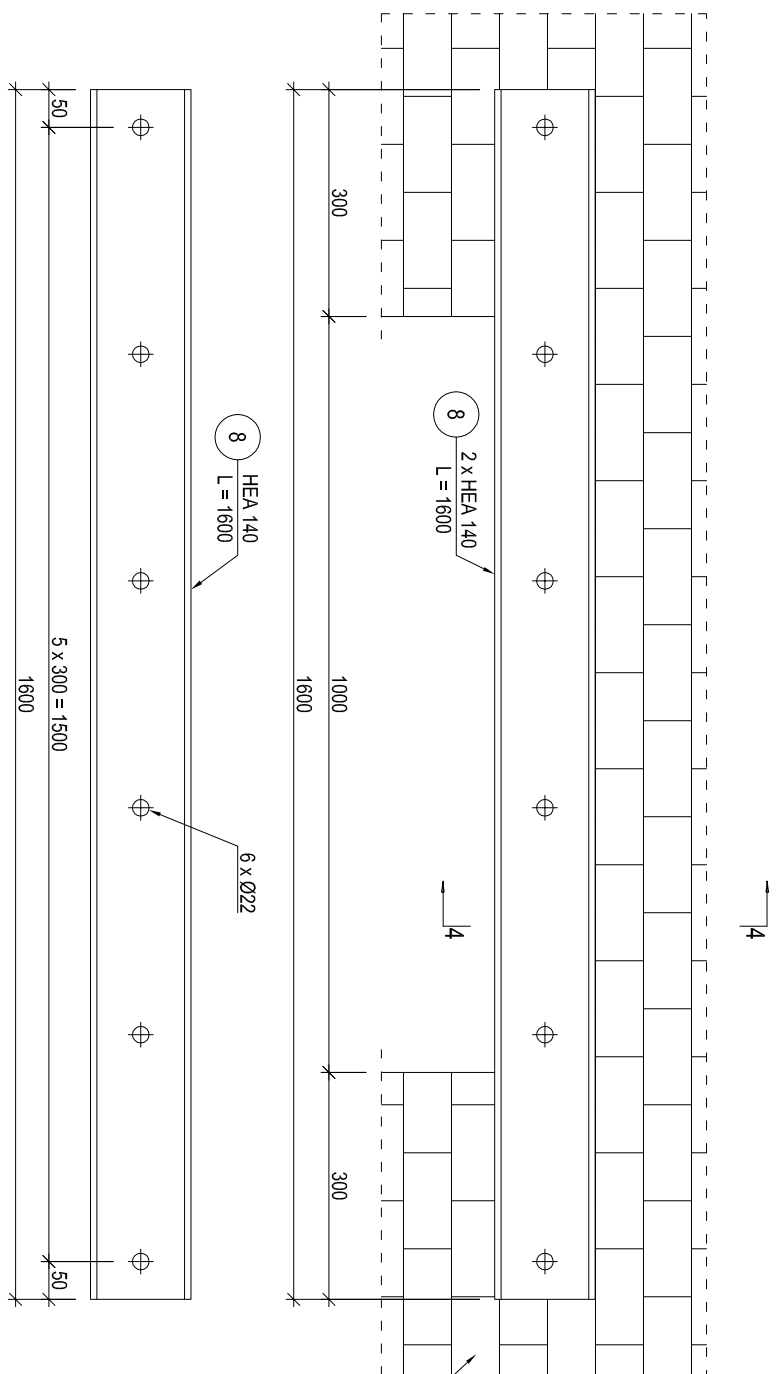
Belka stalowa BS-1
Szt. 1
Skala 1:10



Belka stalowa BS-1

Pozycja	Przebieg	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa produktowa (kg)	Masa czysta (kg)	Masa całkowita (kg)
1	HEA-105	S 365	1	2510	18,90	11,54	11,54
2	HEA-105	S 365	1	520	19,90	11,54	11,54
3	HEA-200	S 365	1	311	19,90	6,19	6,19
4	BE 6-BK 6 x 200	S 365	2			2,02	2,02
5	BE 6-BK 6 x 200	S 365	2			0,74	1,48
6	BL 12-200 x 350	S 365	2			6,50	6,50
7	BL 6-BK 6 x 100	S 365	4			0,34	1,36
Dodatek nr 1 w załączniku nr 1							
Materiały do sztywnienia i izolacji							
						8,76	8,76
						1,63	1,63
Basis talisman BS-1 - wywołanie stałe						8,327	8,327

Nadproże stalowe NS-1
Szt. 4
Skala 1:10



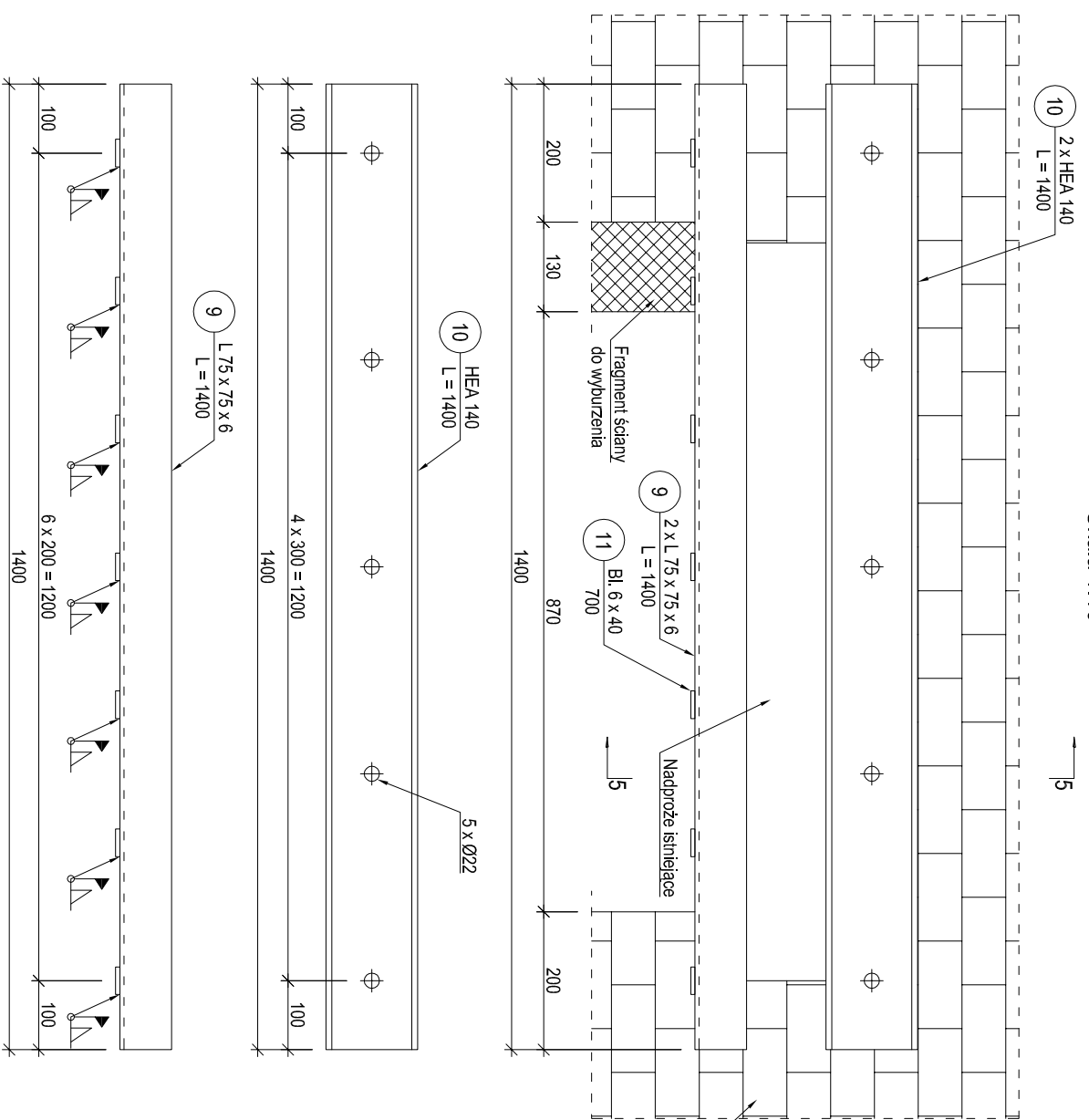
Nadprože stalowe NS-1

Prozycja	Pretekt	Materiał	Ładunek	Długość jeżdżiskowa (mm)	Masa jeżdżiskowa (kg/m)	Masa elementów (kg)	Masa całkowita (kg)
8	HEA 140	S 355	2	1600	24,7	39,52	79,04
Masa całkowita (kg)							316,16

UWAGA (dotyczy NS-1, NS-2, NS-3):

- [illegible]

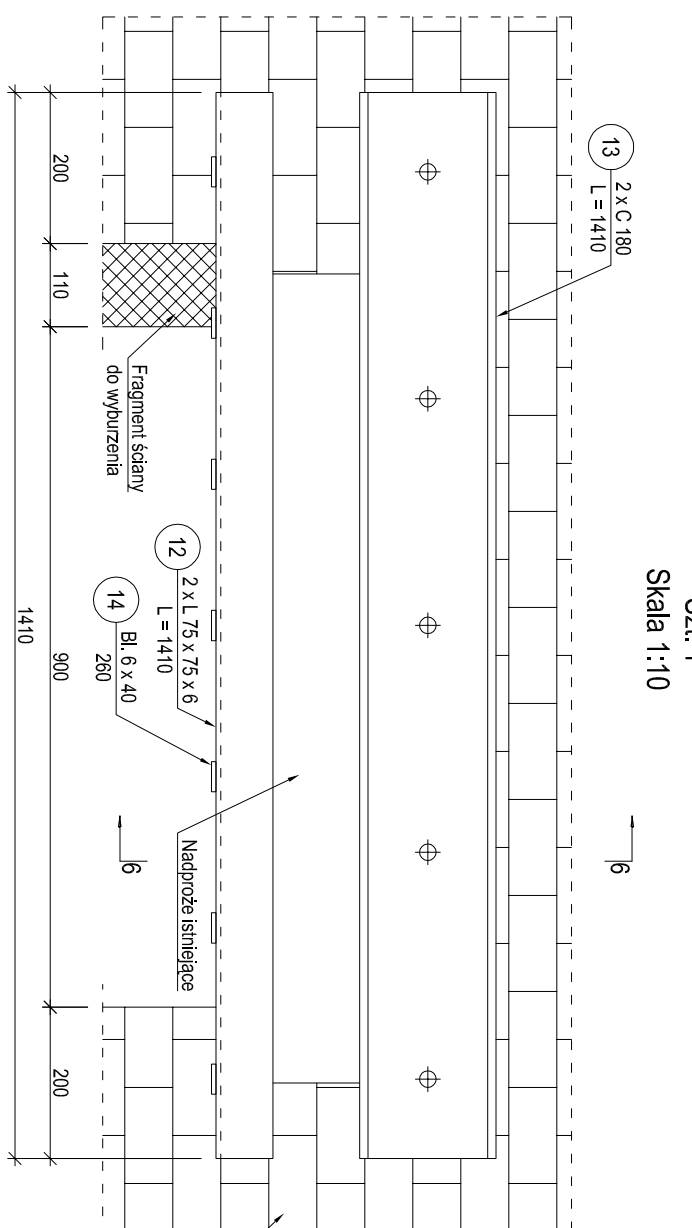
Nadproże stalowe NS-2
Szt. 1
Skala 1:10



Nadproże stalowe NS-2

Prozja	Prozct	Materia	Liata	Dygocj (mm)	Masa jednostkowa (kg/m)	Masa elementu (kg)	Masa całkowita (kg)
9	L 75 x 75 x 6	S 355	2	1400	6.85	9.59	19.18
10	HEA 140	S 355	2	1400	24.7	34.58	69.16
11	BL 6 x 40 x 700	S 355	7			1.52	9.24
Masa całkowita (kg)							97.36
Nadpłacie siłowe NS-2 - wykonanie sz. 1							97.36

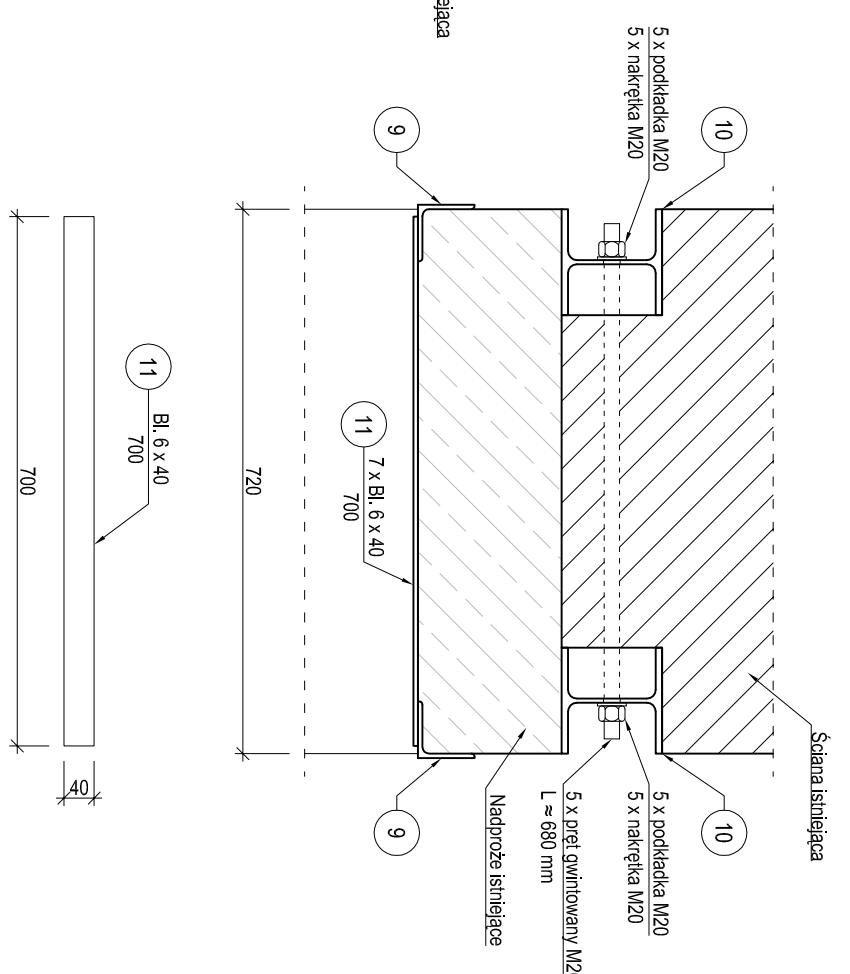
Nadproże stalowe NS-3
Szt. 1
Skala 1:10



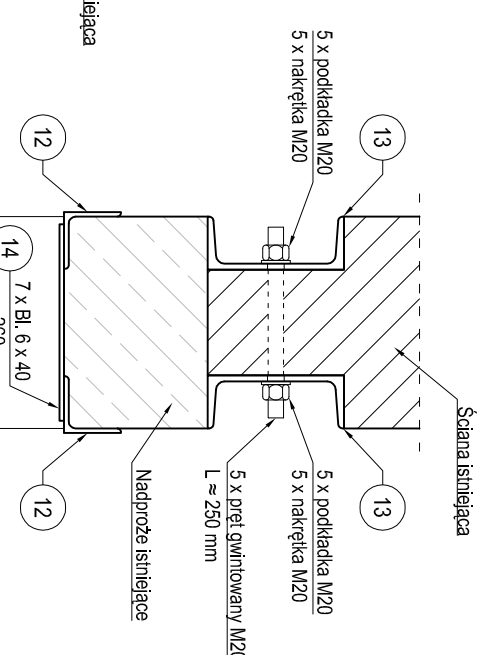
Nadproże stalowe NS-3

[illegible]

5-5



9-9



Zestawienie elementów śrubowych

Element	Klasa	Liczba
Pręgi gwinionowy M20, L = 680 mm	8,8	5
Pręgi gwinionowy M20, L = 470 mm	8,8	24
Pręgi gwinionowy M20, L = 250 mm	8,8	5
Podkładka M20		68
Nakrętka M20		68

- TOLERANCJE WYKONAWCZO - MONTAŻOWE ZGODNIE Z PN-EN 1090-2
- KLASA SPOIN - C ZGODNIE Z ISO 5817
- KLASA KONSTRUKCJI - EXC2
- ELEMENTY POMALOWAĆ, ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE

UWAGI:

1. **Opisanie oraz bilansując poszczególnych elementów konstrukcyjnych zewnętrznego z rysunkami architektonicznymi. Różnice konsultować na bieżąco z projektantem.**
2. **Budowę realizować w oparciu o projekty wszystkich branż.**
3. **Przyjęte wymiary sprawdzić na budowie. Eventualne rozbieżności i ich korektowanie wykonywać wymagają rozważenia po konsultacji z projektantem.**
4. **Rysunek rozdzielać z rysunkami sąsiadującymi elementów konstrukcyjnych.**

ul. Wolności 1, 58-260 Bielawa



Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły podstawowej na złotek

PW	Data	Opis	Data		Opis
			Wzrost	Waga	
1:10	KONSTRUKCJA	10647-KR-0111			