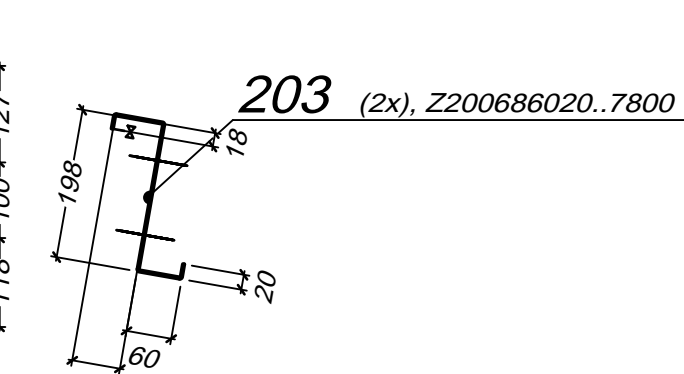
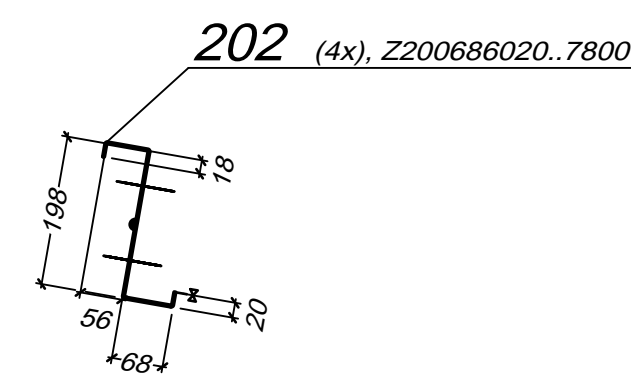
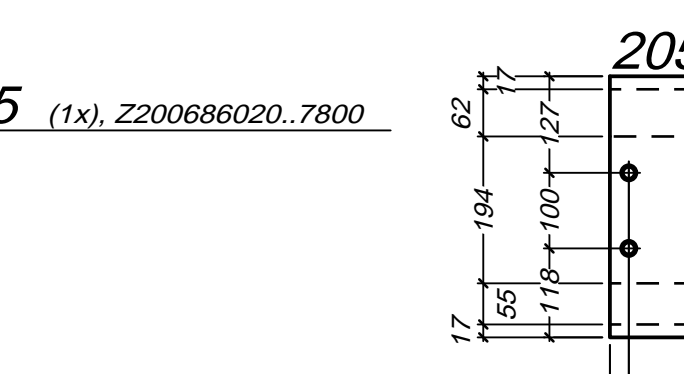
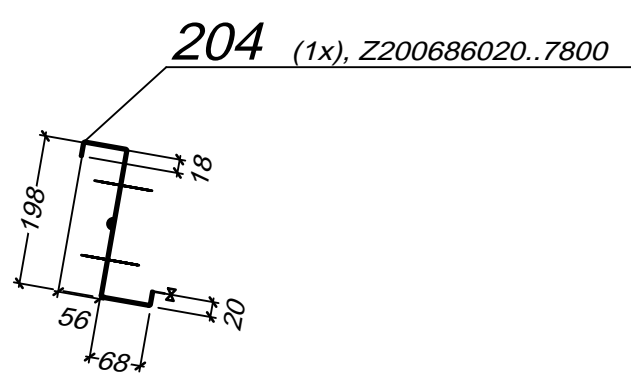


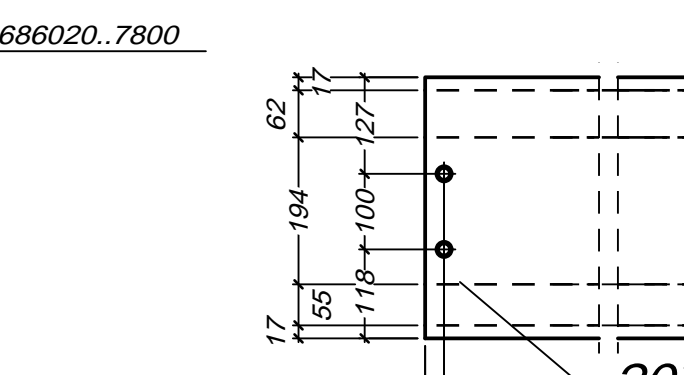
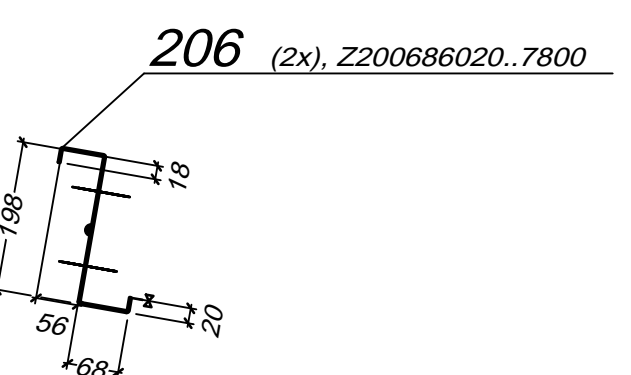
Sztuk	CErubby	Norma	Materia*	Waga	Ozn.
8	M16*35	933	8.8	1.02	Montażown
8	M16*25	933	8.8	0.92	Montażown
Waga całkowita (kg)				1.94	



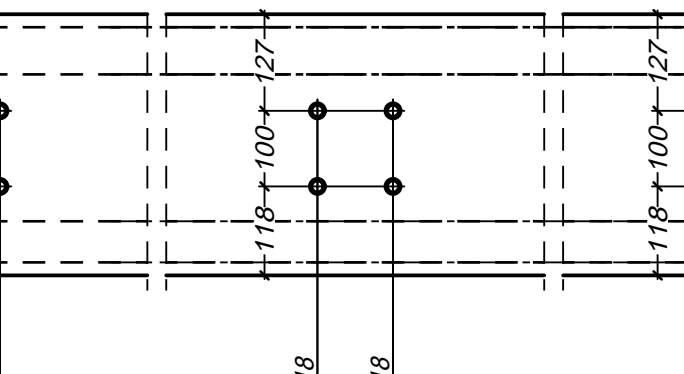
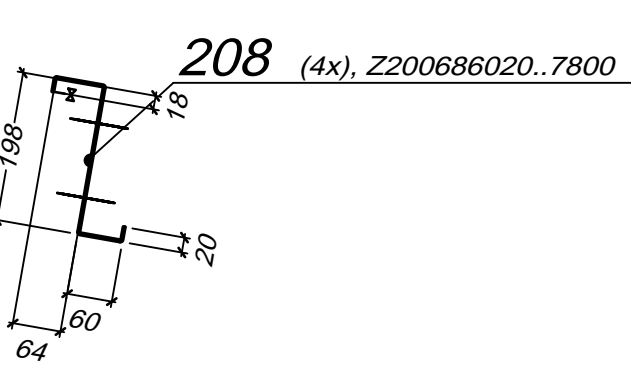
Sztuk	CEruby	Norma	Materia <sup>3</sup>	Waga	Ozn.
8	M16*25	933	8.8	0.92	Monta <sub>2</sub> ows
8	M16*35	933	8.8	1.02	Monta <sub>2</sub> ows
4	M16*30	933	8.8	0.49	Monta <sub>2</sub> ows
Waga ca <sup>2</sup> kowita (kg)				2.43	



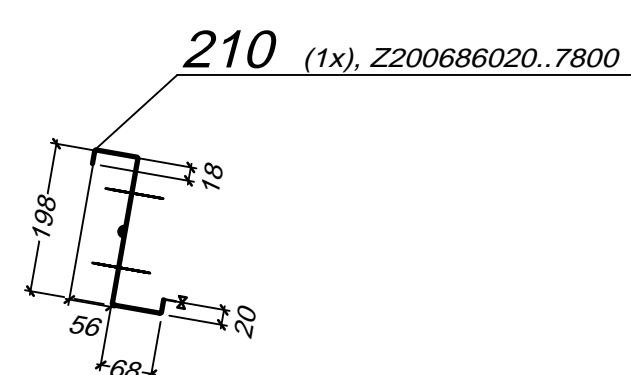
Sztuk	CErubby	Norma	Materia <sup>3</sup>	Waga	Ozn.
8	M16*25	933	8.8	0.92	Montażowe
8	M16*35	933	8.8	1.02	Montażowe
3	M16*30	933	8.8	0.36	Montażowe
Waga całkowita (kg)				2.31	



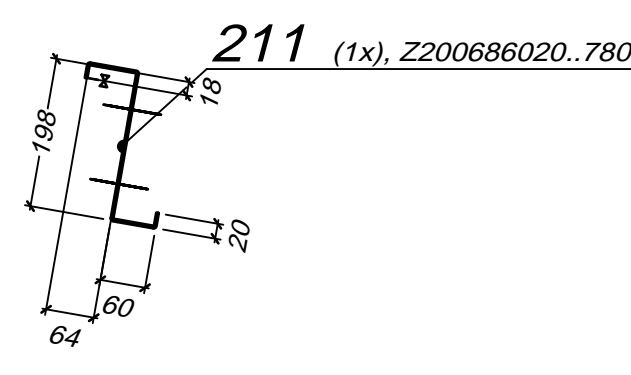
Sztuk	CErubby	Norma	Materia <sup>3</sup>	Waga	Ozn.
8	M16*25	933	8.8	0.92	Montażowe
8	M16*35	933	8.8	1.02	Montażowe
2	M16*30	933	8.8	0.24	Montażowe
Waga całkowita (kg)				2.19	



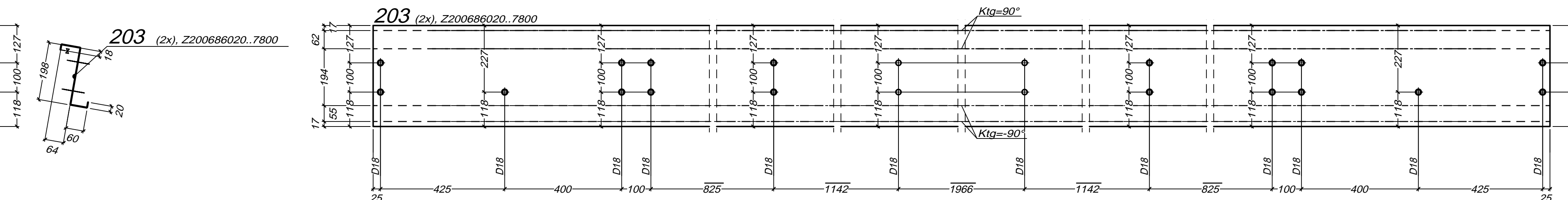
Sztuk	CErubby	Norma	Materia <sup>3</sup>	Waga	Ozn.
8	M16*25	933	8.8	0.92	Montażowe
8	M16*35	933	8.8	1.02	Montażowe
2	M16*28	933	8.8	0.24	Montażowe
Waga całkowita (kg)				2.18	



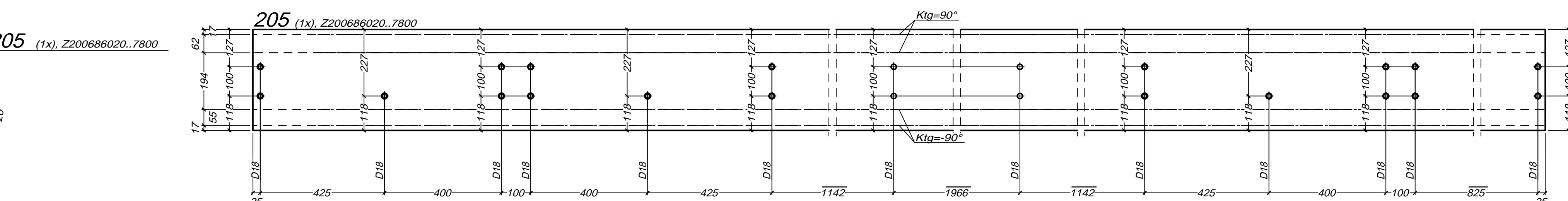
Sztuk	QEruby	Norma	Materia <sup>3</sup>	Waga	Ozn.
8	M16*25	933	8.8	0.92	Monta <sub>4</sub> owe
8	M16*35	933	8.8	1.02	Monta <sub>4</sub> owe
3	M16*30	933	8.8	0.36	Monta <sub>4</sub> owe
Waga ca <sup>4</sup> kowita (kg)				2.31	



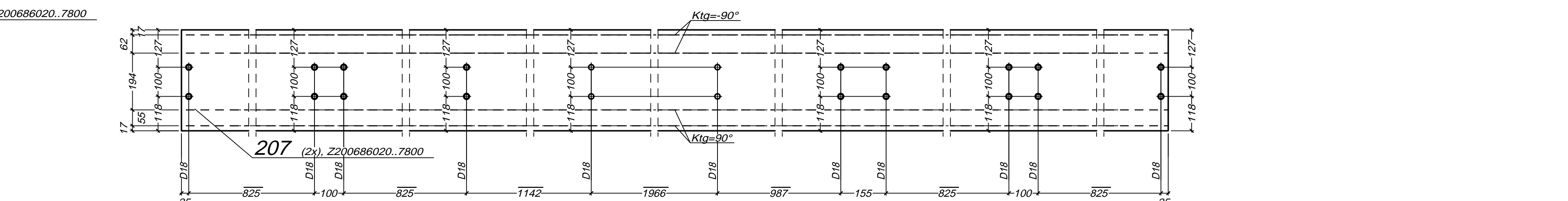
Sztuk	CErudy	Norma	Materia <sup>3</sup>	Waga	Ozn.
8	M16*25	933	8.8	0.92	Montażowe
8	M16*35	933	8.8	1.02	Montażowe
3	M16*30	933	8.8	0.36	Montażowe
Waga całkowita (kg)				2.31	



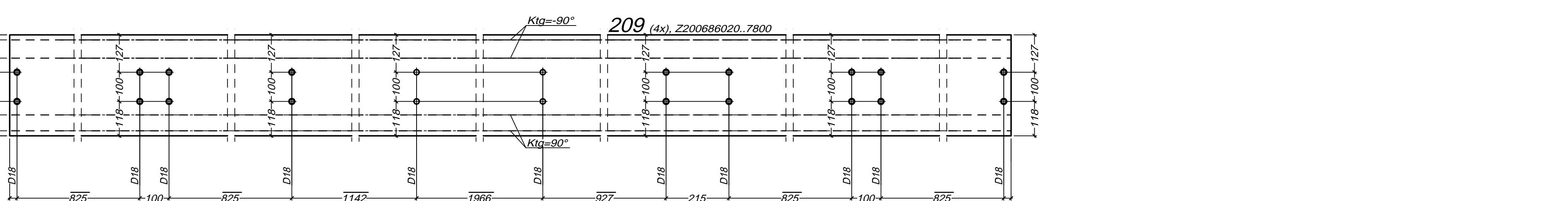
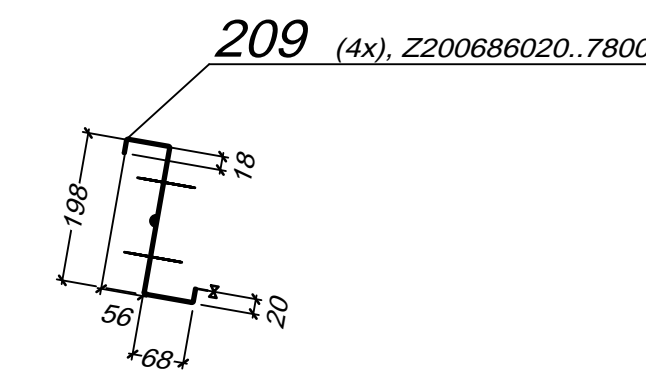
Sztuk	CEruby	Norma	Materia <sup>3</sup>	Waga	Ozn.
8	M16*25	933	8.8	0.92	Montażowa
8	M16*35	933	8.8	1.02	Montażowa
2	M16*30	933	8.8	0.24	Montażowa
Waga całkowita (kg)				2.19	



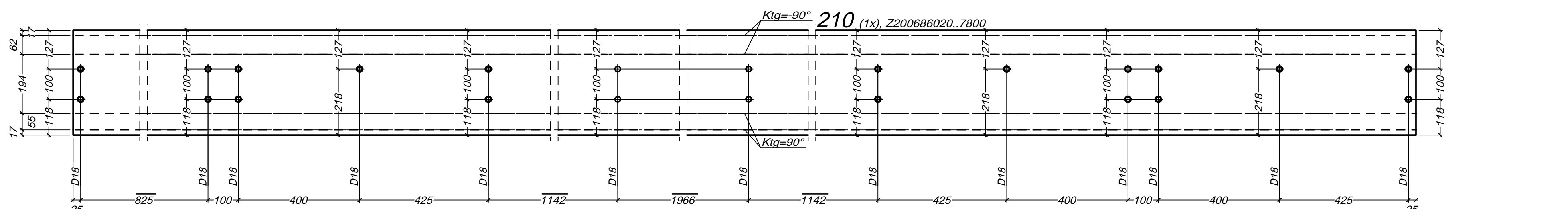
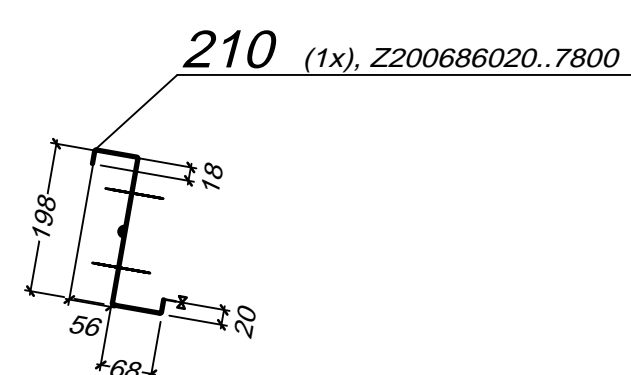
Sztuk	Ø	Eruby	Norma	Materiał	Waga	Ozn.
8	M16	25	933	8.8	0.92	Montażowe
8	M16	35	933	8.8	1.02	Montażowe
3	M16	30	933	8.8	0.36	Montażowe
Waga całkowita (kg)					2.31	



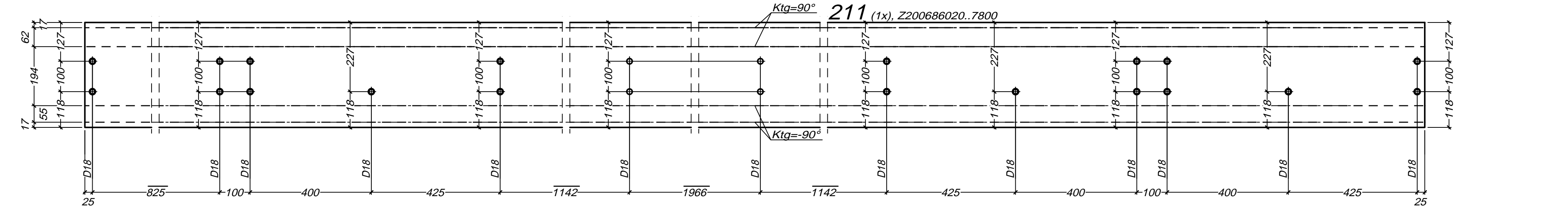
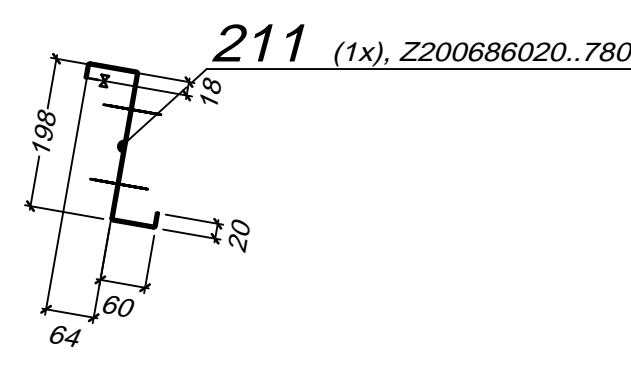
Sztuk	CEruby	Norma	Materia <sup>3</sup>	Waga	Ozn.
8	M16*25	933	8.8	0.92	Montażowe
8	M16*35	933	8.8	1.02	Montażowe
2	M16*28	933	8.8	0.24	Montażowe
Waga całkowita (kg)				2.18	



Sztuk	Ceruby	Norma	Materia <sup>3</sup>	Waga	Ozn.
8	M16*25	933	8.8	0.92	Montażown
8	M16*35	933	8.8	1.02	Montażown
2	M16*28	933	8.8	0.24	Montażown
Waga całkowita (kg)				2.18	




Sztuk	QEruby	Norma	Materia <sup>3</sup>	Waga	Ozn.
8	M16*25	933	8.8	0.92	Monta <sub>4</sub> owe
8	M16*35	933	8.8	1.02	Monta <sub>4</sub> owe
3	M16*30	933	8.8	0.36	Monta <sub>4</sub> owe
Waga ca <sup>4</sup> kowita (kg)				2.31	



Sztuk	CErudy	Norma	Materia <sup>3</sup>	Waga	Ozn.
8	M16*25	933	8.8	0.92	Montażowe
8	M16*35	933	8.8	1.02	Montażowe
3	M16*30	933	8.8	0.36	Montażowe
Waga całkowita (kg)				2.31	

1. Jeżeli nie zaznaczono inaczej, spiny wykonac jako pachwinowe.  
a=0,7 gr. łączonych elementów w przypadku spoin jednostronnych  
a=1,0 gr. łączonych elementów w przypadku spoin dwustronnych.
2. Nie oznaczone spiny czlowie wykonane na pełen przekrój czlowie z elementów.
3. Przed montażem konstrukcji należy sprawdzić zgodność wykonania fundamentów z projektem.  
Wpływ rozciągania spoiny łączącej elementów podkładki z blachy należy przypisać do blachy podstawy.
4. Na blachy czlowie stosować blachy uniwersalne
5. Blachy czlowie należy sprawdzić, czy nie mają rozwarstwienia.
7. Jeżeli nie opisano inaczej połączenia podkładki ze sprężyną siła 0,550 i 0,50m.
8. Dopasować się wykonanie rygeli  
Wypuszczać z tolerancją ujemną.
9. Włók karbowi pomostowej:  
a) widziany z dołu



INWESTOR  
**URZĄD MIASTA I GMINY SZTUM**  
ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
**PROFKON** Biuro Projektowe Sp. z o.o.  
ul. Ludwika Waryńskiego 167; 85-300 Grudziądz  
e-mail: biuro@profkonp.pl  
www.profkonp.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU	Bez 200 311
---------------	-------------

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOSC	PODPIS
PROJEKTOWAL	mgr inż. Wojciech Remus	KUP0006.PODK06	Konstruk. i Bud.	<i>[Signature]</i>
DATA 09.02.2023		NR RYSUNKU K108	SKALA A	SKALA RYSUNKU 1:10