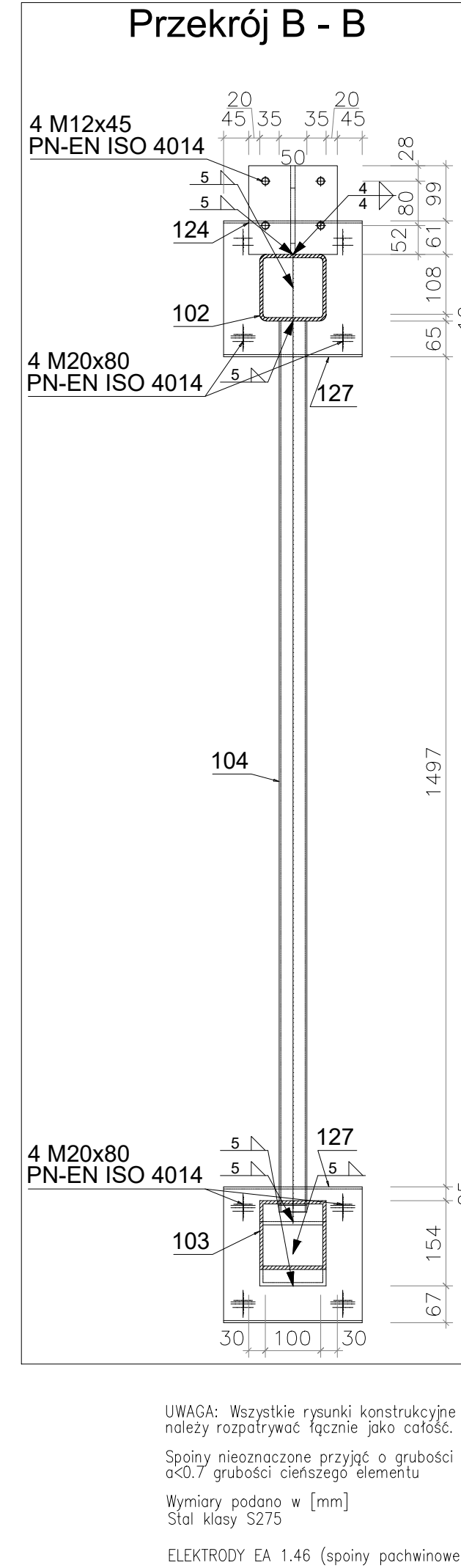
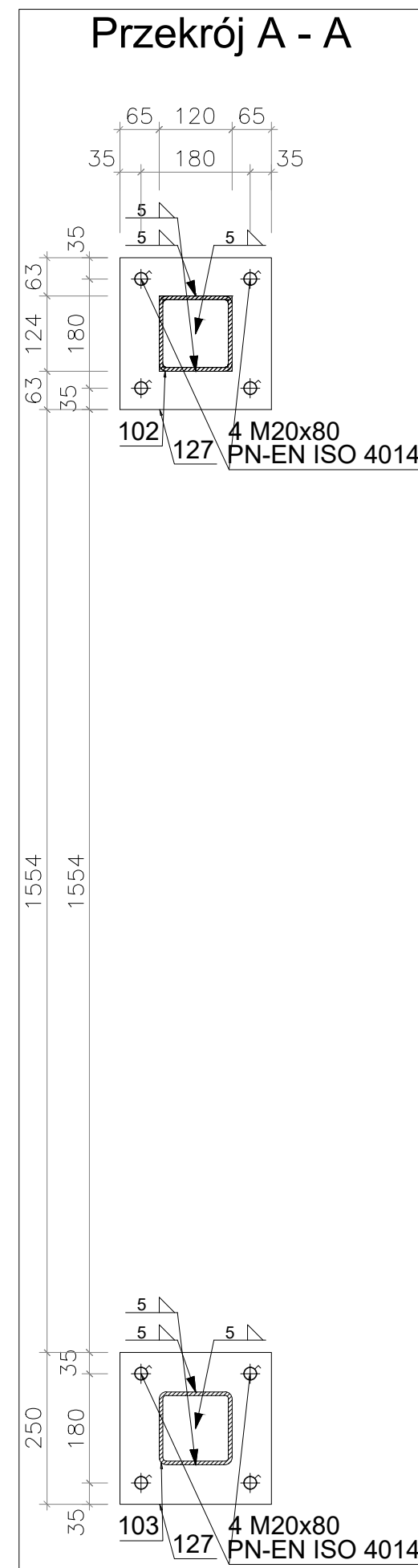
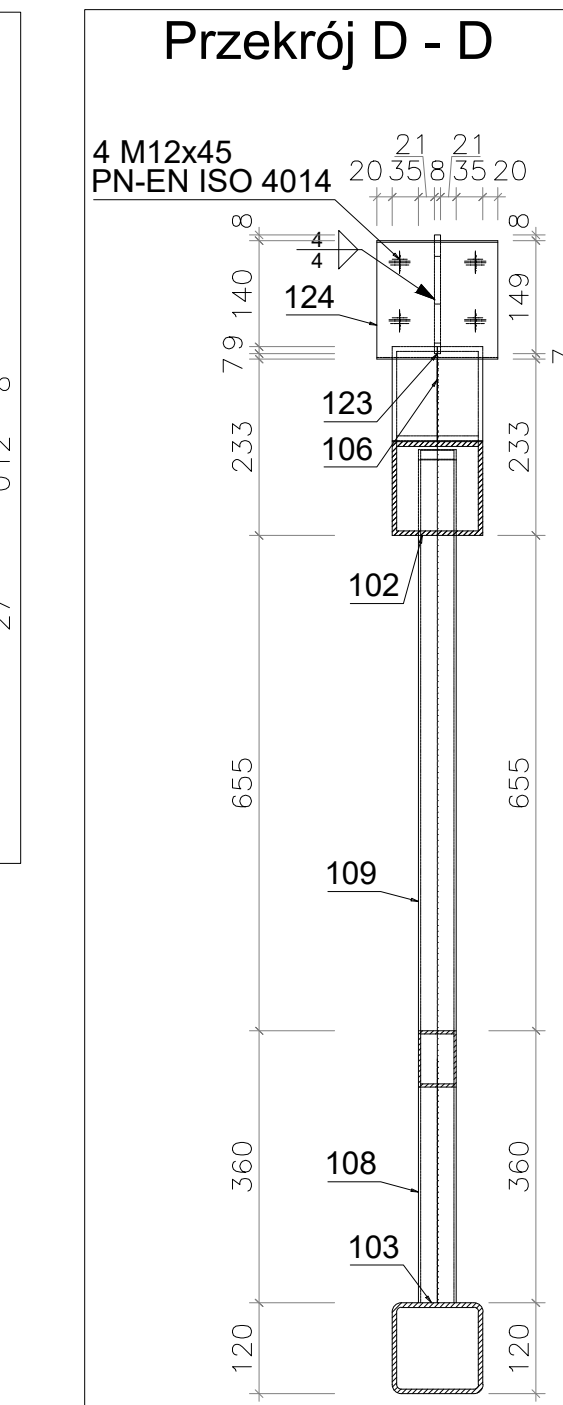
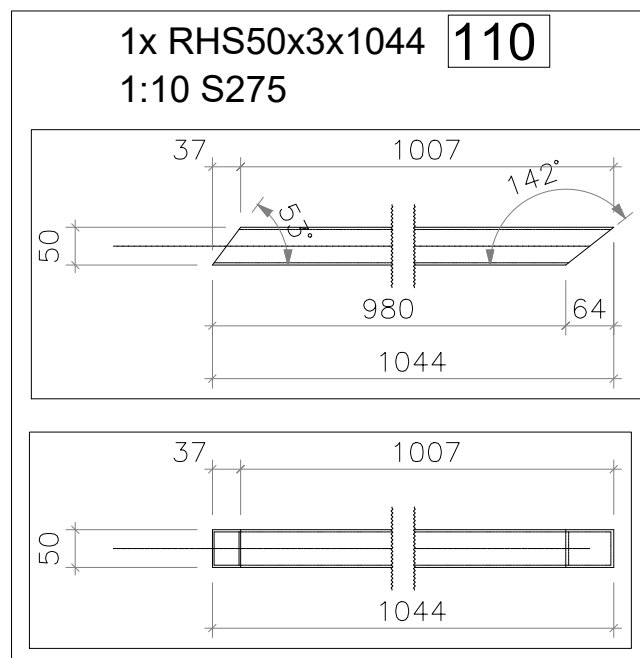
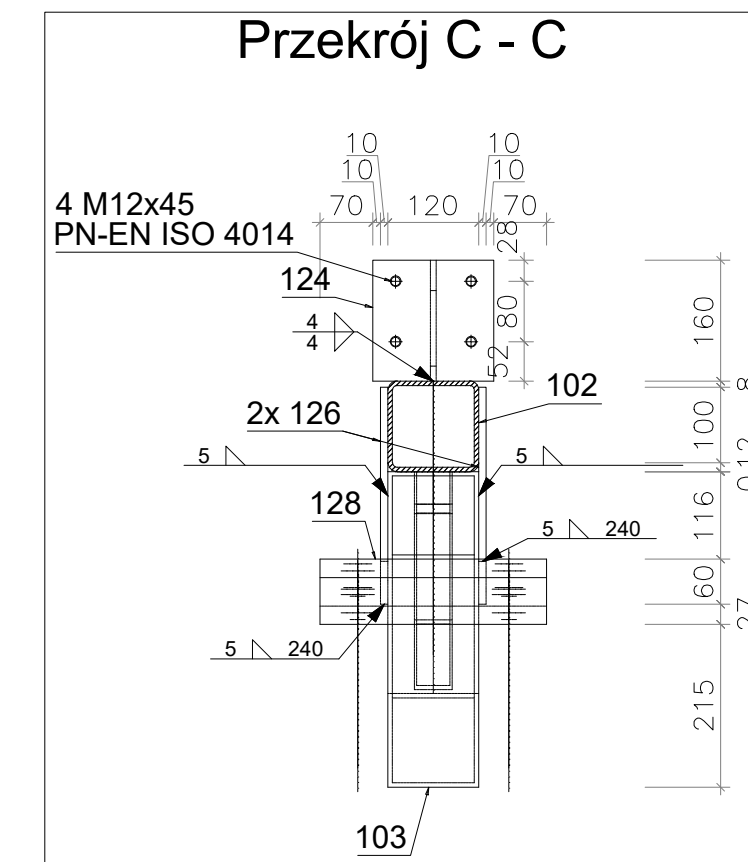
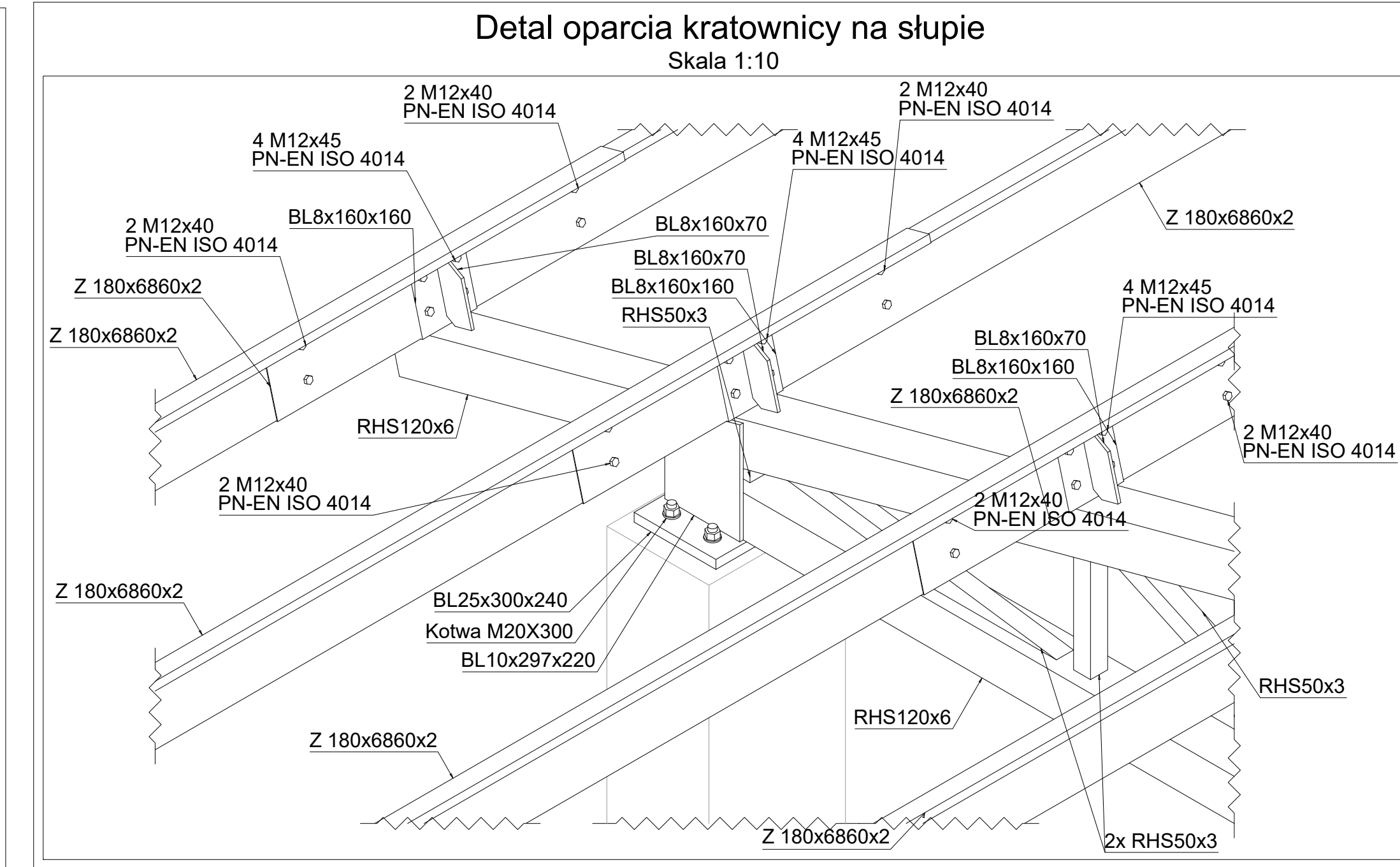


pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
K-1		3					
128	BL25x300x240	1	300	240	S275	14.13	14.13
127	BL15x250x250	2	250	250	S275	7.36	14.72
126	BL10x297x220	2	297	220	S275	4.63	9.25
124	BL8x160x160	8	160	160	S275	1.61	12.86
123	BL8x160x70	8	160	70	S275	0.64	5.12
116	RHS50x3	1	57	0	S275	0.24	0.24
115	RHS50x3	1	325	0	S275	1.38	1.38
114	RHS50x3	1	593	0	S275	2.52	2.52
113	RHS50x3	1	853	0	S275	3.63	3.63
112	RHS50x3	1	861	0	S275	3.66	3.66
111	RHS50x3	1	915	0	S275	3.89	3.89
110	RHS50x3	1	1044	0	S275	4.44	4.44
109	RHS50x3	1	1129	0	S275	4.8	4.8
108	RHS50x3	1	1219	0	S275	5.18	5.18
107	RHS50x3	1	1396	0	S275	5.94	5.94
106	RHS50x3	1	1423	0	S275	6.05	6.05
105	RHS50x3	1	1646	0	S275	7	7
104	RHS50x3	1	1664	0	S275	7.07	7.07
103	RHS120x6	1	6280	0	S275	130	130
102	RHS120x6	1	7340	0	S275	151.94	151.94
-	Kotwa M20X300	4	300	0	S355JR	1.32	5.28
M20 10.9		8	80	0		0.33	2.64
M12 10.9		32	45	0		0.07	2.38
Razem:		81					404.10
Waga wszystkich (kg):							1212.30



UWAGA: Wszystkie rysunki konstrukcyjne należy rozpatrywać łącznie jako całość.
Spoiny niezłączone przypię o grubości co 0.7 grubości cięsnącej elementu
Wymiary podane w [mm]
Słój klasy S275
ELEKTRODY EA 1.46 (spoiny podcinowe)

PROJEKT TECHNICZNY			
ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GŁUŻKU O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ I SAŁĘ LEKCYJNE			
Lokalizacja	06-521 Wiśniewo, Głuzek 69 działka nr ewid. 978		
Investor	GMINA WIŚNIEWO 06-521 Wiśniewo, Wiśniewo 86		
Tytuł rysunku	Kratownica poz. K-1		
Data:	Ryunek:	Bransz:	Skala:
09.2022	K11	K	1:10
KONSTRUKCJA: mgr inż. Karol Prępowicki spec. konstr. - budowlana bez ograniczeń N. Opr.: MAZ0379/PWBKs16			