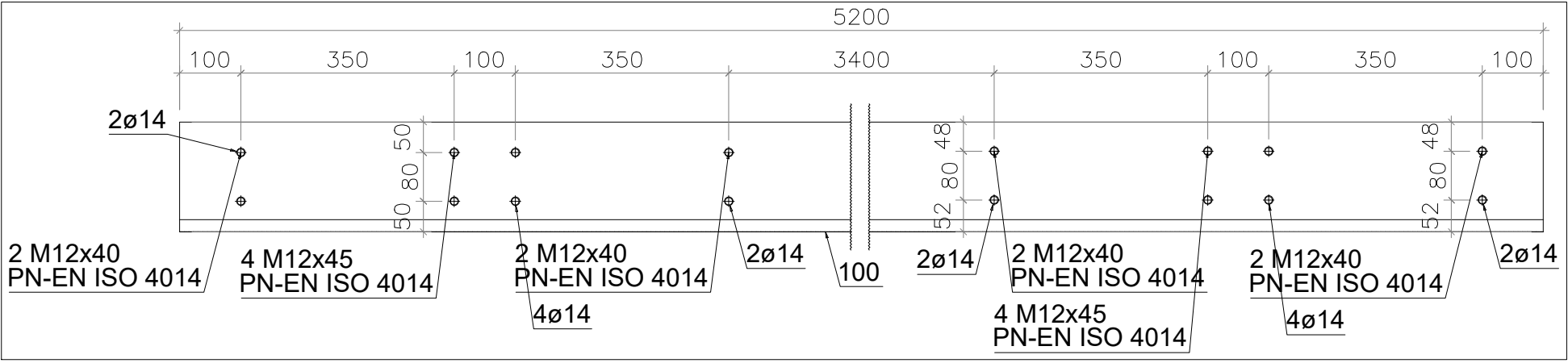


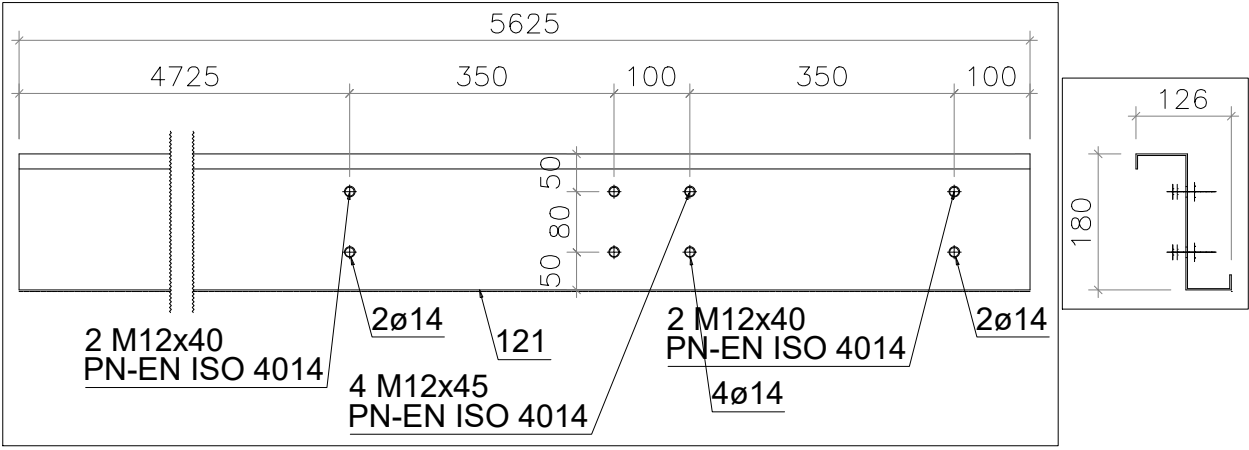
32 x P-1

1:10 S275



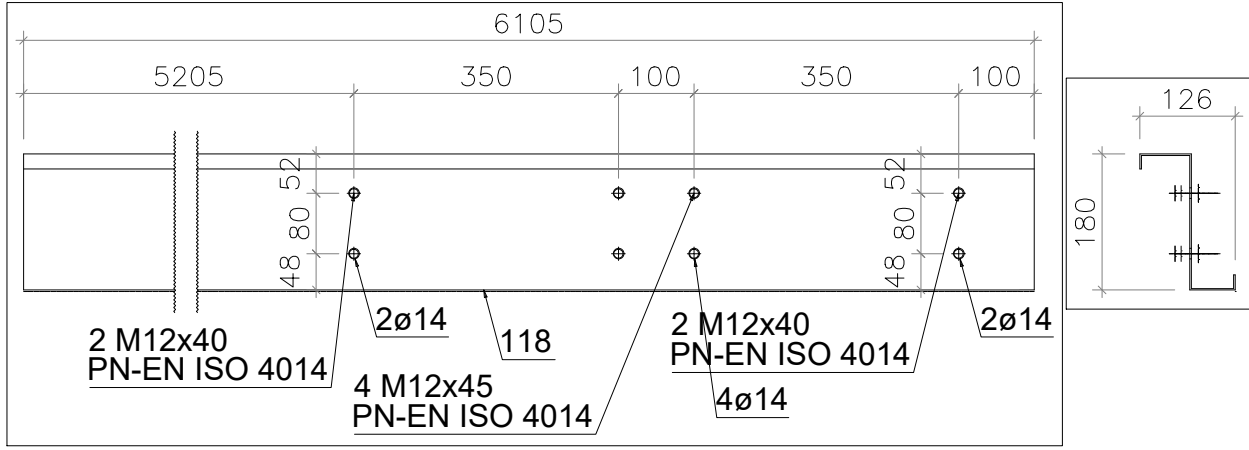
8 x P-5

1:10 S275



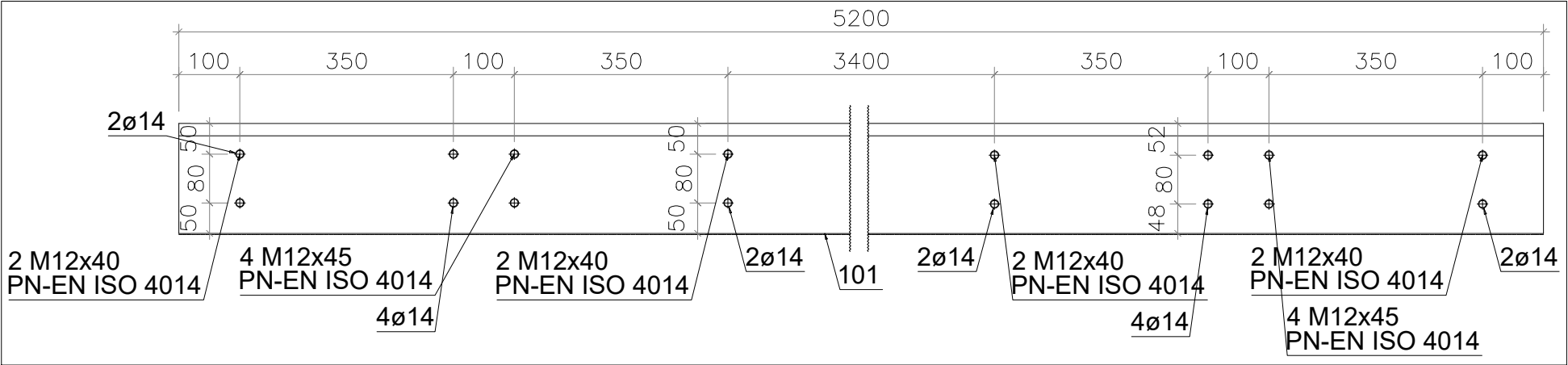
8 x P-8

1:10 S275



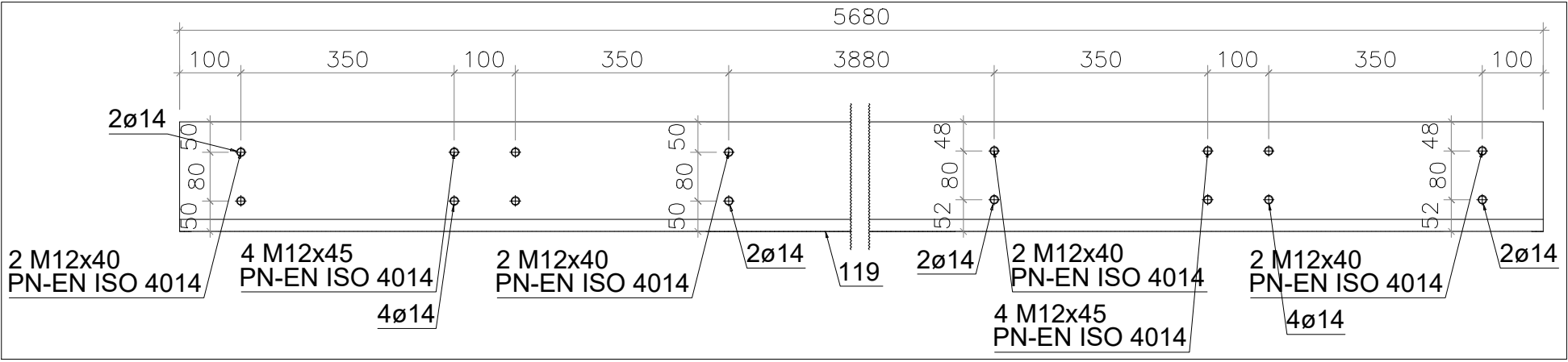
32 x P-2

1:10 S275



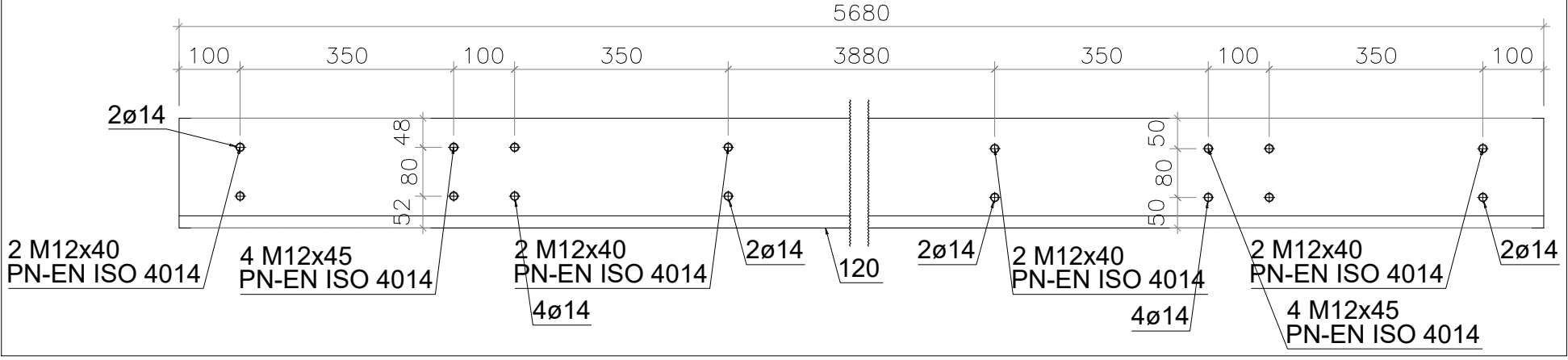
8 x P-4

1:10 S275



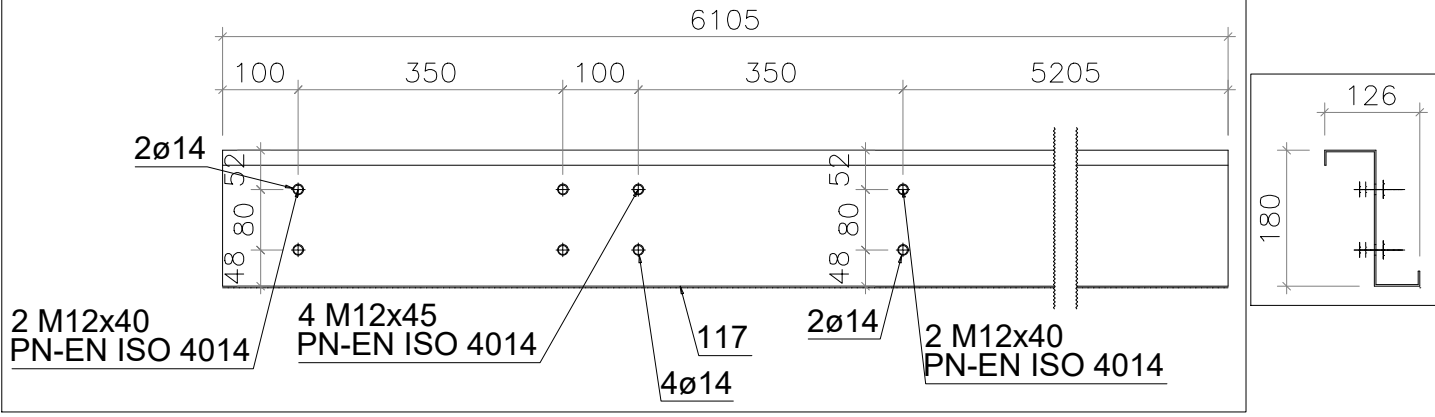
8 x P-7

1:10 S275



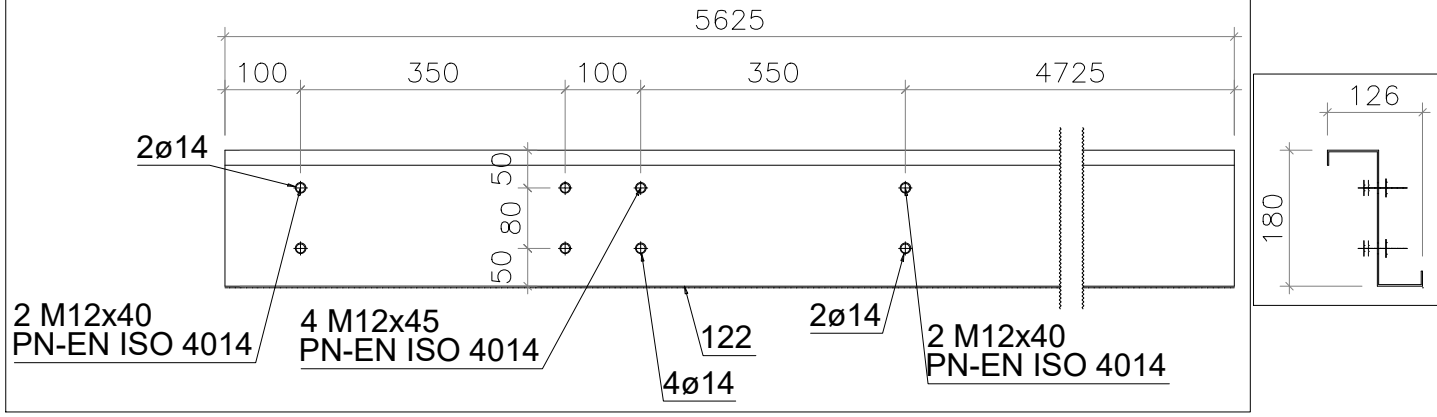
8 x P-3

1:10 S275



8 x P-6

1:10 S275



Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
P-1	X	32					
100	Z 180x6860x2	1	5200	0	S275	27.14	27.14
	M12 10.9	128	40	0	10.9	0.07	8.87
Razem:		129					36.01

Waga wszystkich (kg): 877.49

Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
P-2	X	32					
101	Z 180x6860x2	1	5200	0	S275	27.14	27.14
	M12 10.9	128	40	0	10.9	0.07	8.87
Razem:		129					36.01

Waga wszystkich (kg): 877.49

Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
P-3	X	8					
117	Z 180x6860x2	1	6105	0	S275	31.87	31.87
Razem:		1					31.87

Waga wszystkich (kg): 254.95

Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
P-4	X	8					
119	Z 180x6860x2	1	5680	0	S275	29.65	29.65
	M12 10.9	8	40	0	10.9	0.07	0.55
Razem:		9					30.2

Waga wszystkich (kg): 241.64

Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
P-5	X	8					
121	Z 180x6860x2	1	5625	0	S275	29.36	29.36
Razem:		1					29.36

Waga wszystkich (kg): 234.91

Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
P-6	X	8					
122	Z 180x6860x2	1	5625	0	S275	29.36	29.36
Razem:		1					29.36

Waga wszystkich (kg): 234.91

Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
P-7	X	8					
120	Z 180x6860x2	1	5680	0	S275	29.65	29.65
	M12 10.9	8	40	0	10.9	0.07	0.55
Razem:		9					30.2

Waga wszystkich (kg): 241.64

Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
P-8	X	8					
118	Z 180x6860x2	1	6105	0	S275	31.87	31.87
Razem:		1					31.87

Waga wszystkich (kg): 254.95

PROJEKT TECHNICZNY			
ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GŁUŻKU O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ I SAŁĘ LEKCYJNE			
Lokalizacja		06-521 Wiśniewo, Głużek 69 działka nr ewid. 978	
Inwestor		GMINA WIŚNIEWO 06-521 Wiśniewo, Wiśniewo 86	
Tytuł rysunku  Płatwie stalowe poz. P-1 do P-8			
Data:	Rysunek	Branża:	Skala:
09.2022	K15	K	1:10
KONSTRUKCJA: Projektant: mgr inż. Karol Peplowski spec. konstr.-budowlana bez ograniczeń Nr Upr.: MAZ/0379/PWBKb/16			

UWAGA: Szczegóły rozwiązania stalią płatwi uzgodnić z dostawcą płatwi zinnogiętych.

Spoiny nieoznaczone przyjąć o grubości α<0.7 grubości cieńszego elementu

Wymiary podano w [mm]  
Stal klasy S275

ELEKTRODY EA 1.46 (spoiny pachwinowe)