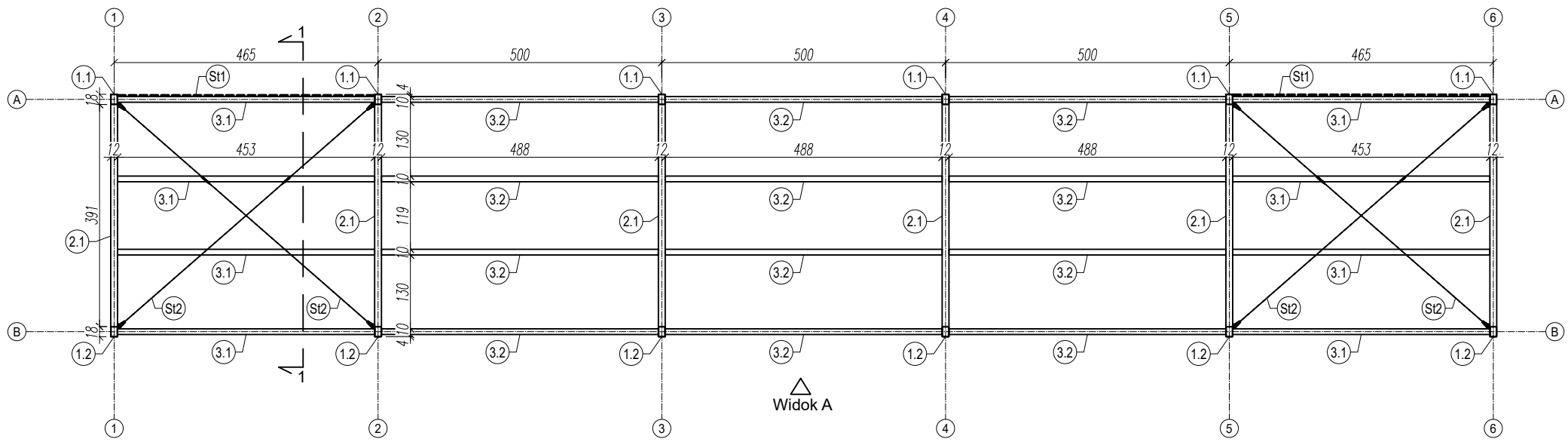
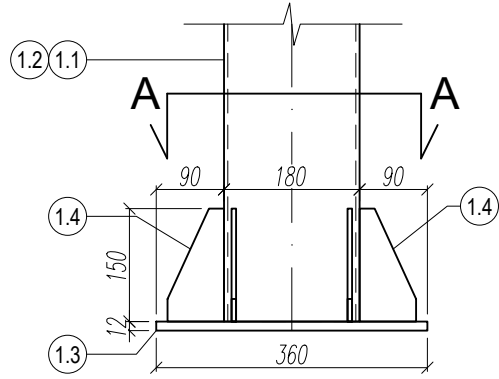


Schemat rozmieszczenia konstrukcji stalowej do wiaty

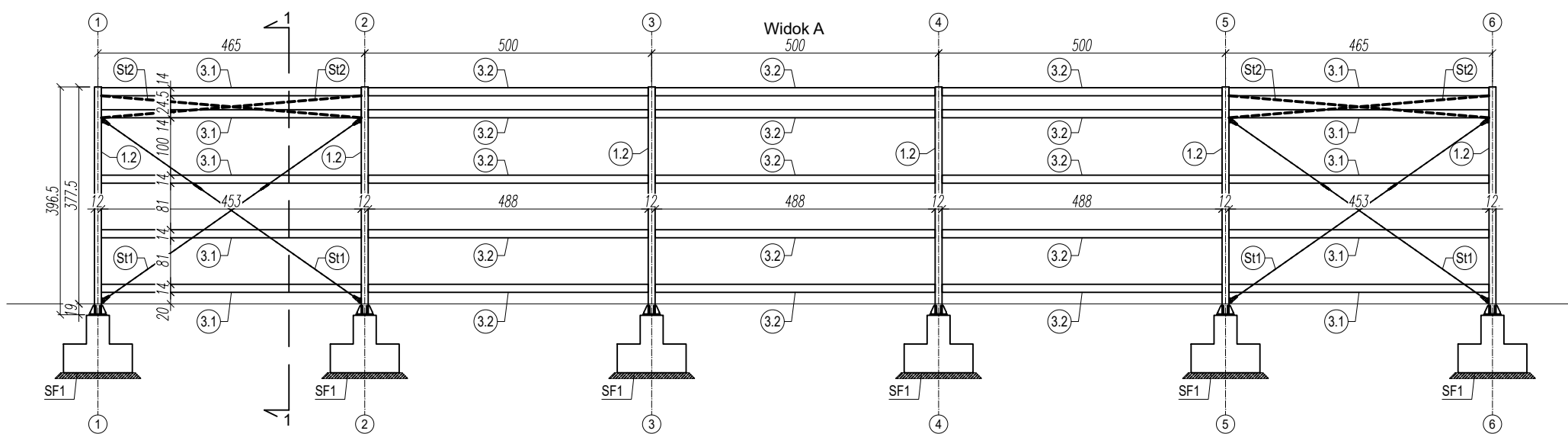
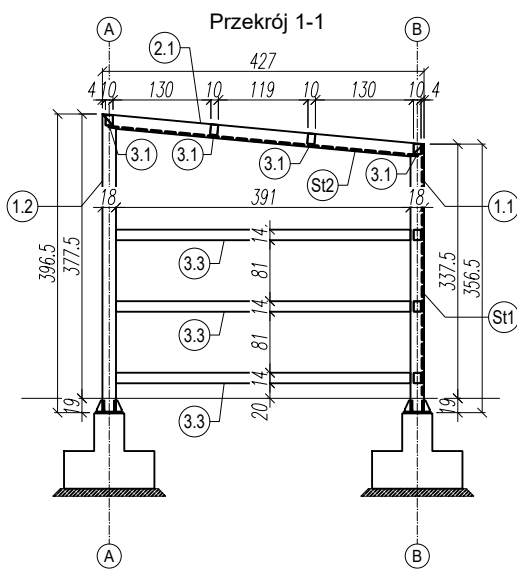
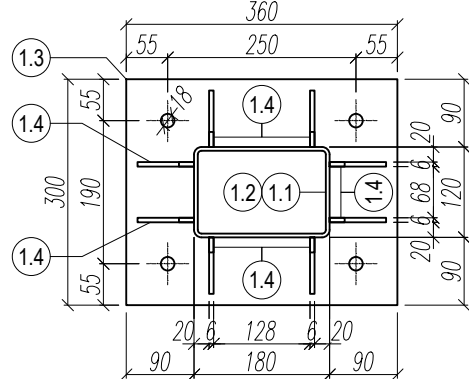


Szczegół A
Baza słupa

Skala 1:10



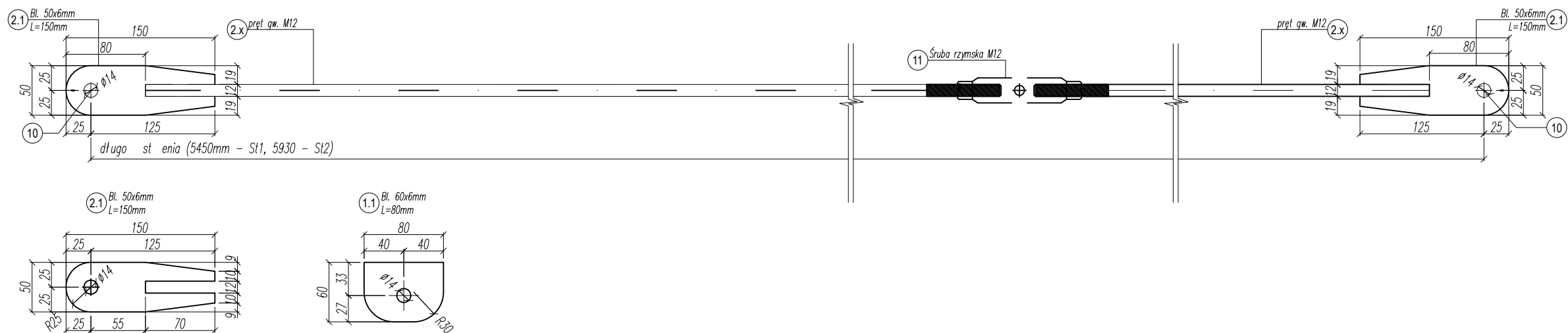
A-A



Stężenia ST1
wykonać - 4 szt

Stężenia ST2
wykonać - 4 szt

Skala 1:5



WYKAZ STALI DLA STĘŻEŃ

Nr. pozycji	Rodzaj stali	Długość [mm]	Liczba sztuk	Ciężar [kg]		
				1mb	1szt.	całość
Poz.1.1	Bl 60x6mm	80	16	2,83	0.2	3.6
Poz.2.1	Bl 50x6mm	150	16	2,36	0.4	5.7
Poz.2.2	Pręt fi12 z końcówką gwintowaną M12	5450	4	0,89	4.8	19.4
Poz.2.3	Pręt fi12 z końcówką gwintowaną M12	5930	4	0,89	5.3	21.1
Poz.10	Śruba DIN 934 M12, L=50 +Nakrętka DIN934 M12 +2xPodkładka DIN 125 M12 +Podkładka DIN 127 M12		24			
Poz.11	Nakrętka napinająca DIN1478 M12x125mm +2x Nakrętka kontrująca M12 +2xPodkładka DIN 125 M12		12			
Masa razem [kg]						28.6
Dodatek na spoiny 2%				0,02		0.6
Masa całej cokostrukcji [kg]				29.2		

UWAGI OGÓLNE:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji i z projektem architektonicznym.
- Wszelkie nieścisłości wyjaśnić z zespołem projektowym.
- Na czas robót zapewnić udział osoby uprawnionej.

UWAGI DO KONSTRUKCJI STALOWEJ:

- Mocowanie do słupów na budowie za pomocą spawania a=4mm
- Elementy stalowe należy każdorazowo zabezpieczyć antykorozyjnie przed ich wmontowaniem.
- W razie potrzeby końce elementów szfawować pod spoinę typu V.
- Elektrody według technologii wytwórni konstrukcji stalowej
- Spoiny nieoznaczone wykonać obwodowo o grubości:
0,7 t - dla spoin pachwinowych jednostronnych
0,5 t - dla spoin pachwinowych dwustronnych
1,0 t - dla spoin czołowych
1,0 t - dla spoin pachwinowych obwodowych (rury)
- gdzie t - grubość cieńszego z łączonych elementów.

MATERIAŁY:

STAL S235
KLASA ŚRODOWISKA C3
KLASA WYKONANIA KONSTR. STALOWEJ EXC2
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI Sa-2.5

BETON C25/30
KLASA EKSPOZYCJI XC2
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C=0,60
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 280kg/m3

WYMIARY W CENTYMETRACH

akint archi		ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa	
KONSTRUKCJA STALOWA DO WIATY Z LUSTRAMI			K-04.2 nr. rysunku
Przebudowa istniejącego Placu Musty wraz z budową obiektów małej architektury, nowych utwardzeń terenu oraz przebudową instalacji oświetlenia zewnętrznego			1:100 skala
nazwa, adres			DZ. NR EW: 146517_8.0404.73/160
SKARB PAŃSTWA: Jednostka Wojskowa nr 6021			PT stadium
inwestor, adres		projektant: mgr inż. arch. Janusz Gagatko UPR.NR PDK/0135/PWOK/06 upr. bud. konstr.-bud. do proj. bez ogr.	asystent: mgr inż. Wojciech Paclawski UPR.NR PDK/0052/PWOK/08 upr. bud. w specj. konst. do proj. bez ogr.
			Konstr. branża 03/2024 data