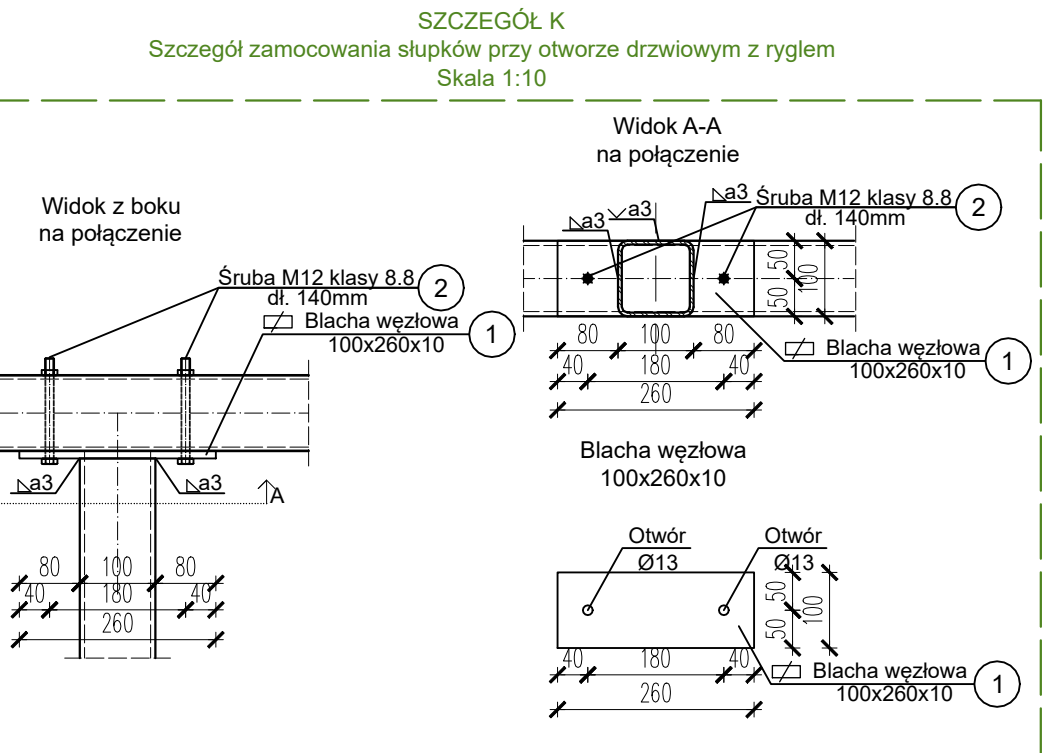


KONSTRUKCJA ŚCIANY
W OSI C-C
SKALA 1:25



WIDOK	UNOWA 11
30.000	1. Osoba sprawująca musi wykazać się odpowiednim uprawnieniami.
30.000	2. Szal konstrukcyjny: 5353X
30.000	3. Główny rozr. 145
30.000	4. Elementy sprężone łączące ze sobą przy pomocy spoiny podwójnych
30.000	ciągłych o grubościach zgodnych z oznaczeniem na rysunku.
30.000	5. Wyższe elementy zabezpieczyć antykorozyjnie. Zastosowane
30.000	zabezpieczenia muszą być sprawdzone przed montażem i zapewnić nam
30.000	zabezpieczenie i wytrzymałość konstrukcji. Jedną z najczęstszych form
30.000	zabezpieczenia konstrukcji stalowej przed korozją jest zabezpieczenie
30.000	poprzączek i elementów spoiny zgrzewanej malowaniem
30.000	epoksydowo-poliuretanowe lub poczynięciem oszczędzonym i
30.000	zastosowaniem podkładu do klasy Ss 2,5 wg PN-EN ISO 8501-1. Podobas
30.000	zabezpieczenia konstrukcji stalowej przed korozją jest wyeliminacja
30.000	produktów systemu powłoki antykorozyjnej. Standardowa grubość powłoki
30.000	ochronnej nie powinna być mniejsza niż 120 µm.

35,34	Spoiny łączące elementy dobrane zgodnie z warunkiem dla spoin pachwinowych:
30	$a \geq 0,2t_2$, lecz 10 mm dla $a \leq 2,5 \text{ mm}$
3,34	$a \leq 0,7t_1$ oraz $a \leq 16 \text{ mm}$
0,22	gdzie:
0,01	t_1 - grubość cieńszego elementu
31,94	t_2 - grubość grubszego z łączonych elementów
6	
3,50	
4,36	
0,37	

[illegible]