

ELEMENTY ŚCIĄGÓW I TĘŻNIKÓW  
skala 1:10

ZADASZENIE NAD BOKSAMI NR 1

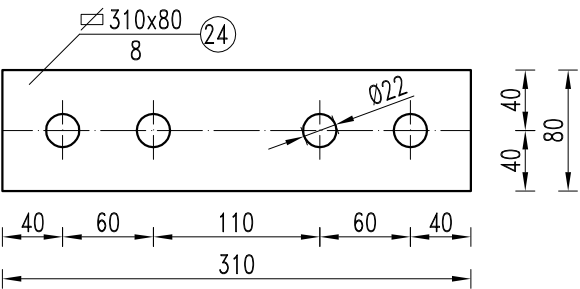
UWAGI

- Poziom ±0.00 = 41.05 m.n.p.m.
- Konstrukcję wykonać wg projektów wykonawczych i warsztatowych
- Nieoznaczone spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości 0,7x t cieńszego elementu lub jako czołowe o pełnej grubości łączonych części
- System malarski TIKKURILLA lub równoważny

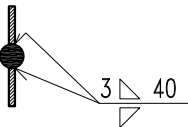
Właściwość	Nazwa wyrobu	Zawartość części stałych [%]	Ilość warstw	Grubość mokrej warstwy [µm]
Grunt epoksydowy pigm. Al.	TEMABOND ST 200 czerwony	80	1	150
Gruntoemalia epoksydowa	TEMACOAT HB 30 jasny szary	63	1	150

- Nie spawać elementów zawiłgoconych
- Nie spawać elementów zaśnierzonych
- Nie spawać poniżej +5°C
- Sprawdzić uprawnienia spawacza
- Ubytki w powłokach malarskich uzupełniać na bieżąco
- Odchyłka od pionu słupa – na całej wysokości ±0,30cm
- Odchyłki sprawdzić geodezyjnie i wpisać do dziennika budowy
- Połączenia niesprężane, zastosować nakrętki podwójne lub samokontrujące

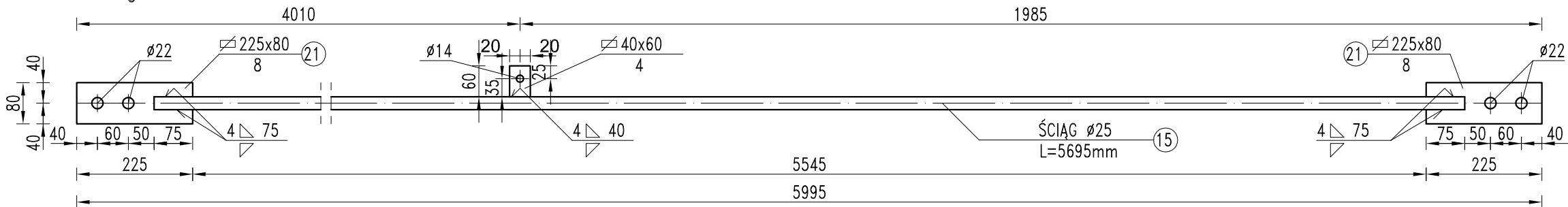
Nakładka ściagu S1 16szt.



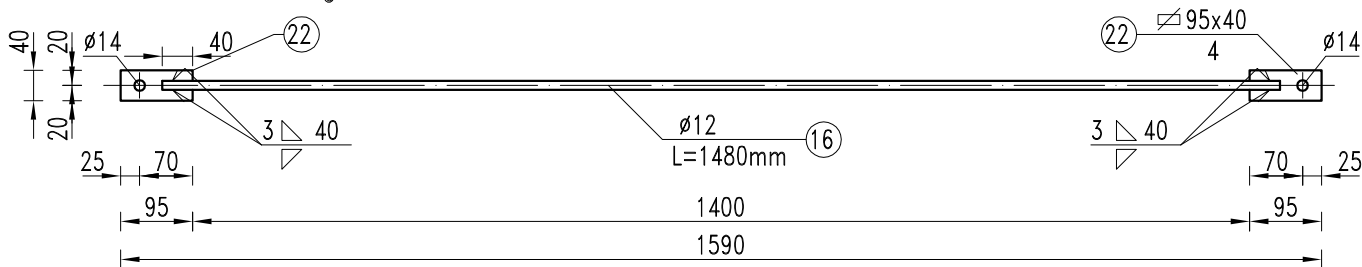
Połączenie pręta Ø z blachą



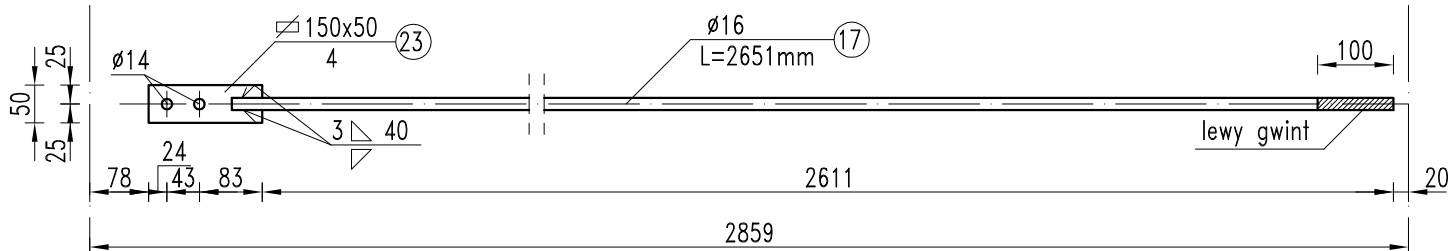
Ściąg S1 8szt.



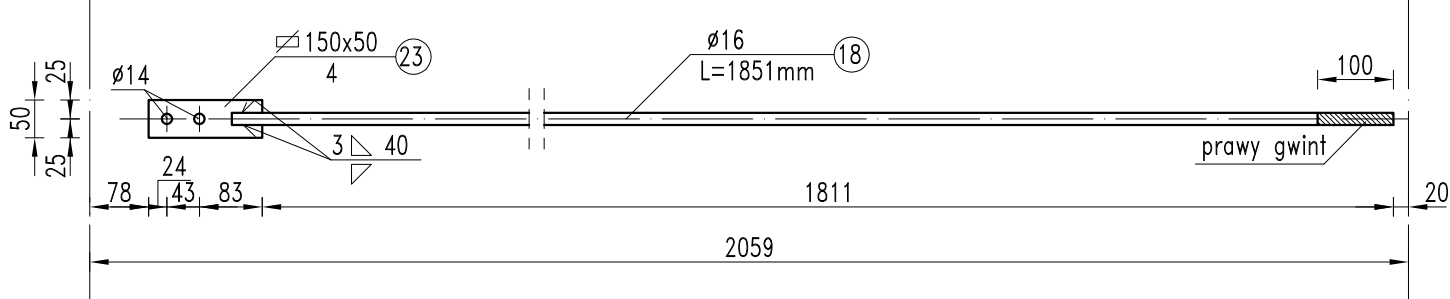
Wieszak ściagu S2 8szt.



Tężniki dachowe T5 24szt.



Tężniki dachowe T6 24szt.



Nakrętka napinająca M16 12szt.  
wg. PN-57/M-82269 stal:S235

