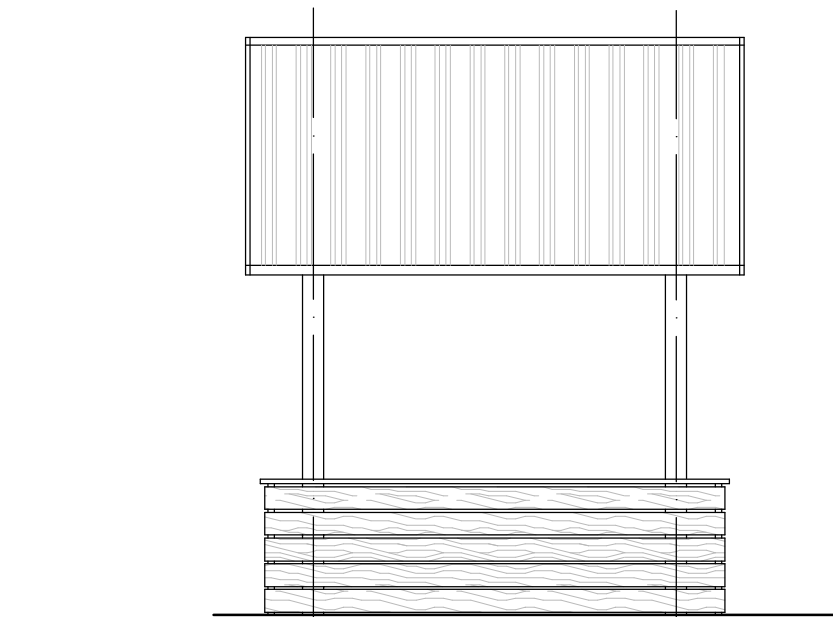
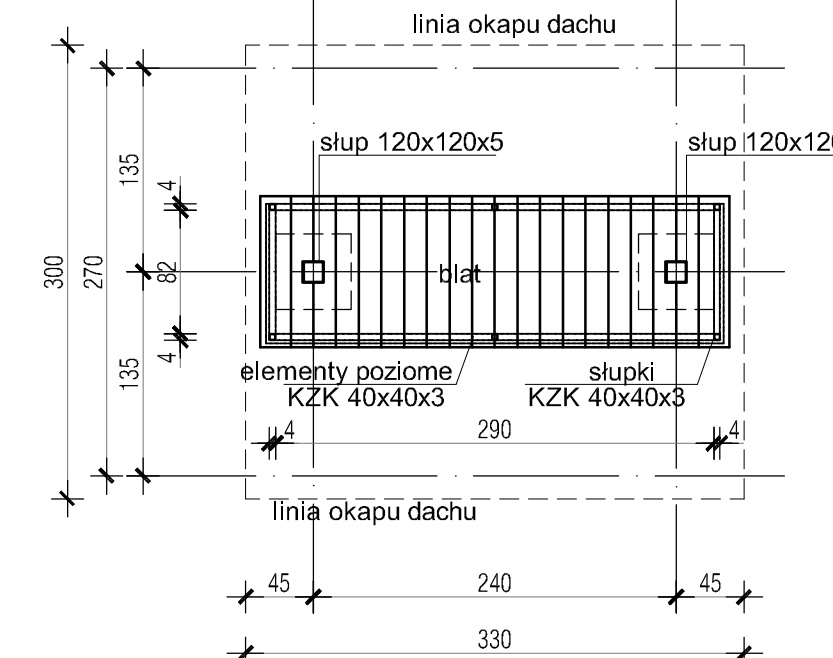


STRAGAN 1-PRZĘŚŁOWY - 1 szt.

ELEWACJA FRONTOWA



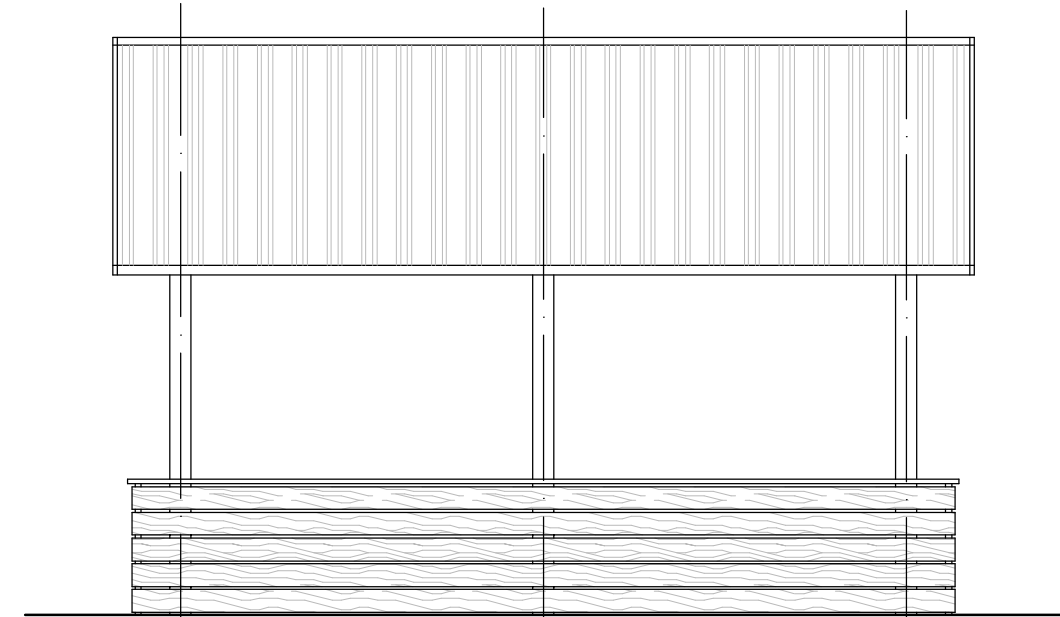
RZUT



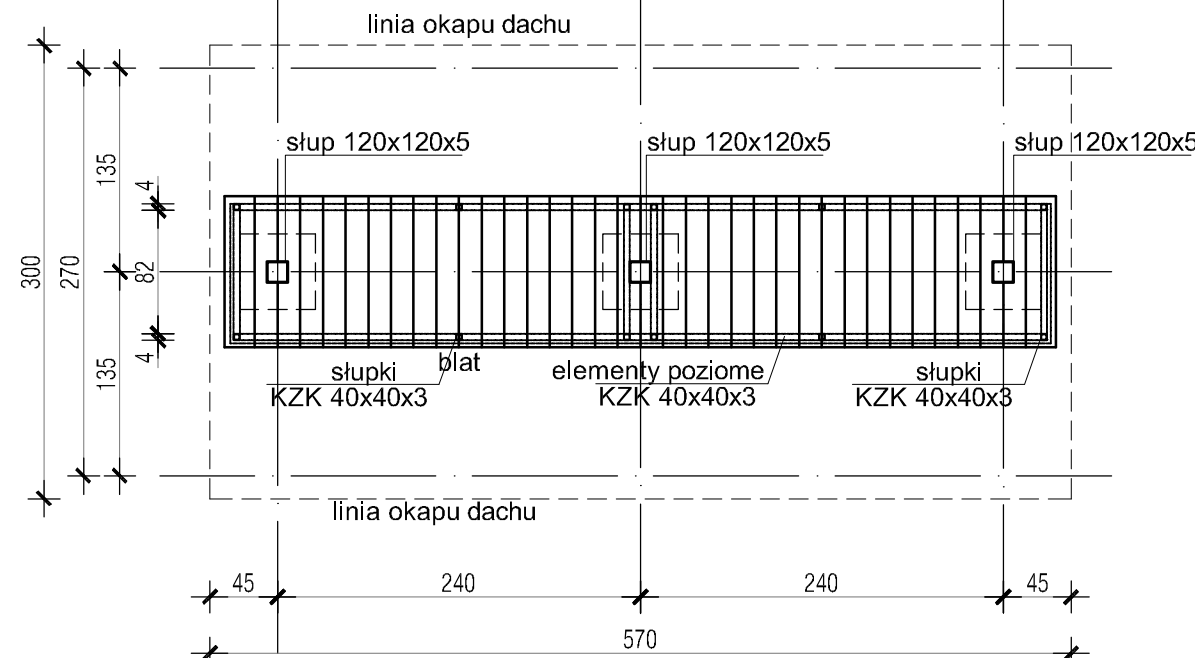
WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH  
blacha mocująca 80x80x8mm - 6szt.  
słupki KZK 40x40x3 dł.82cm - 6szt.  
elementy poziome KZK 40x40x3 - dł.1552cm

STRAGAN 2-PRZĘŚŁOWY - 1 szt.

ELEWACJA FRONTOWA



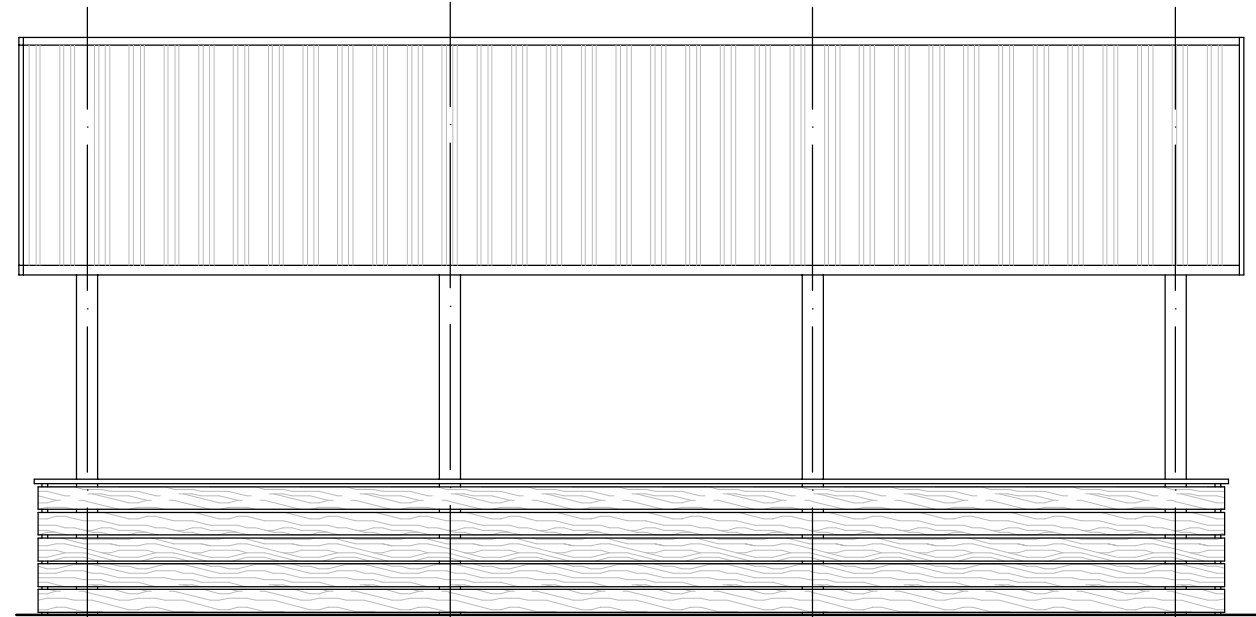
RZUT



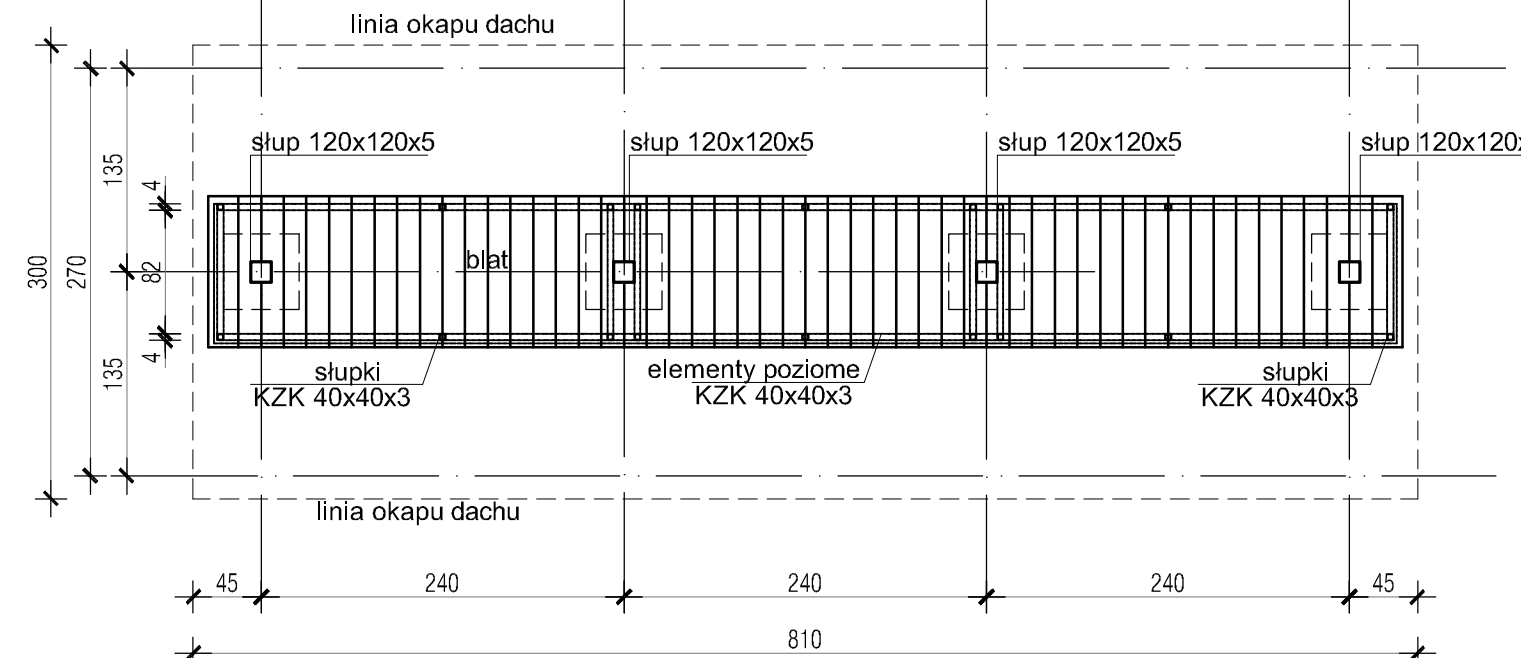
WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH  
blacha mocująca 80x80x8mm - 12szt.  
słupki KZK 40x40x3 dł.82cm - 12szt.  
elementy poziome KZK 40x40x3 - dł.2512cm

STRAGAN 3-PRZĘŚŁOWY - 1 szt.

ELEWACJA FRONTOWA



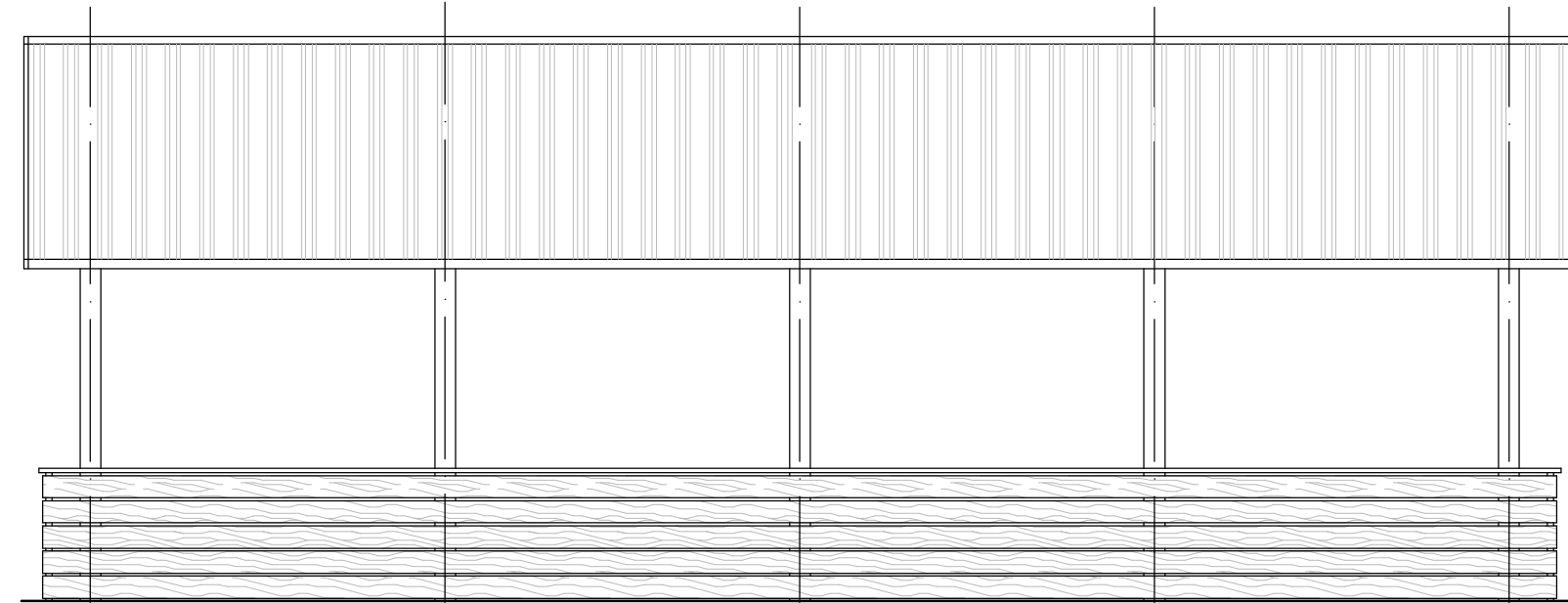
RZUT



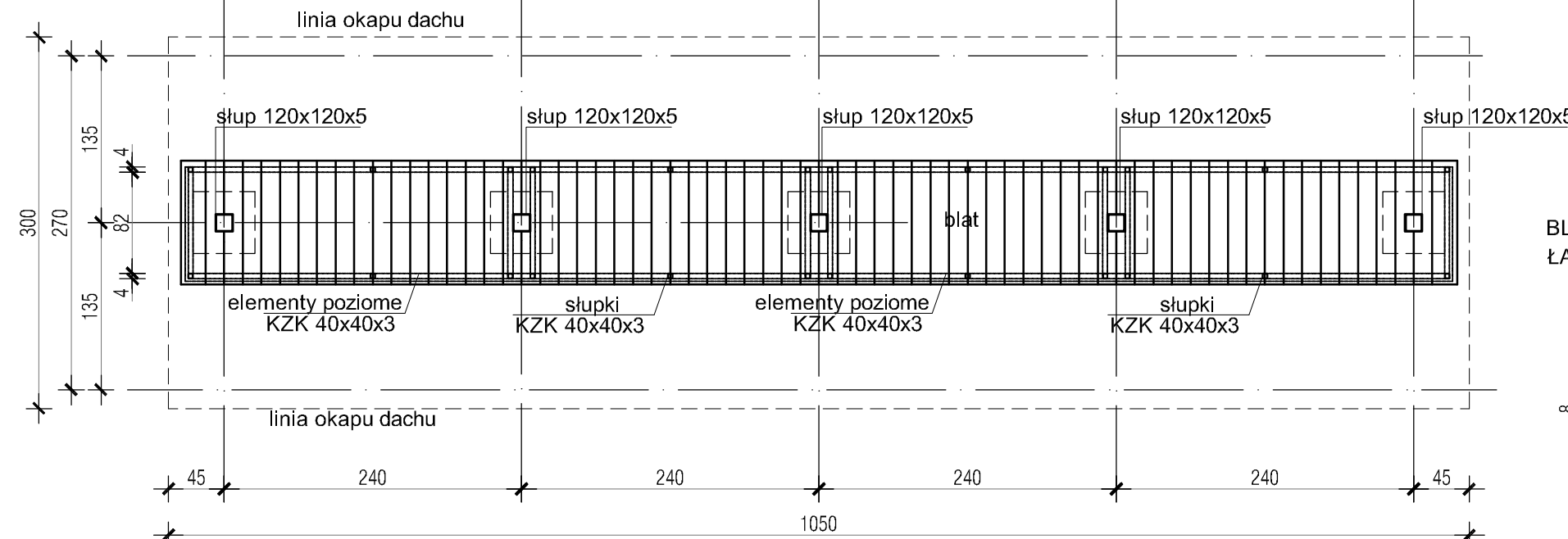
WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH  
blacha mocująca 80x80x8mm - 18szt.  
słupki KZK 40x40x3 dł.82cm - 18szt.  
elementy poziome KZK 40x40x3 - dł.3472cm

STRAGAN 4-PRZĘŚŁOWY - 1 szt.

ELEWACJA FRONTOWA

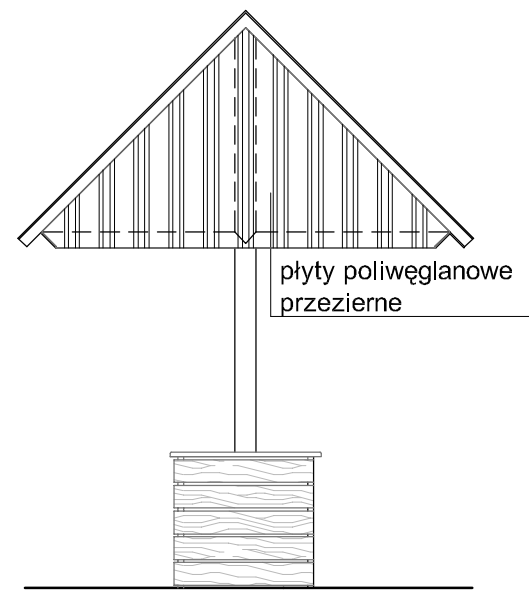


RZUT

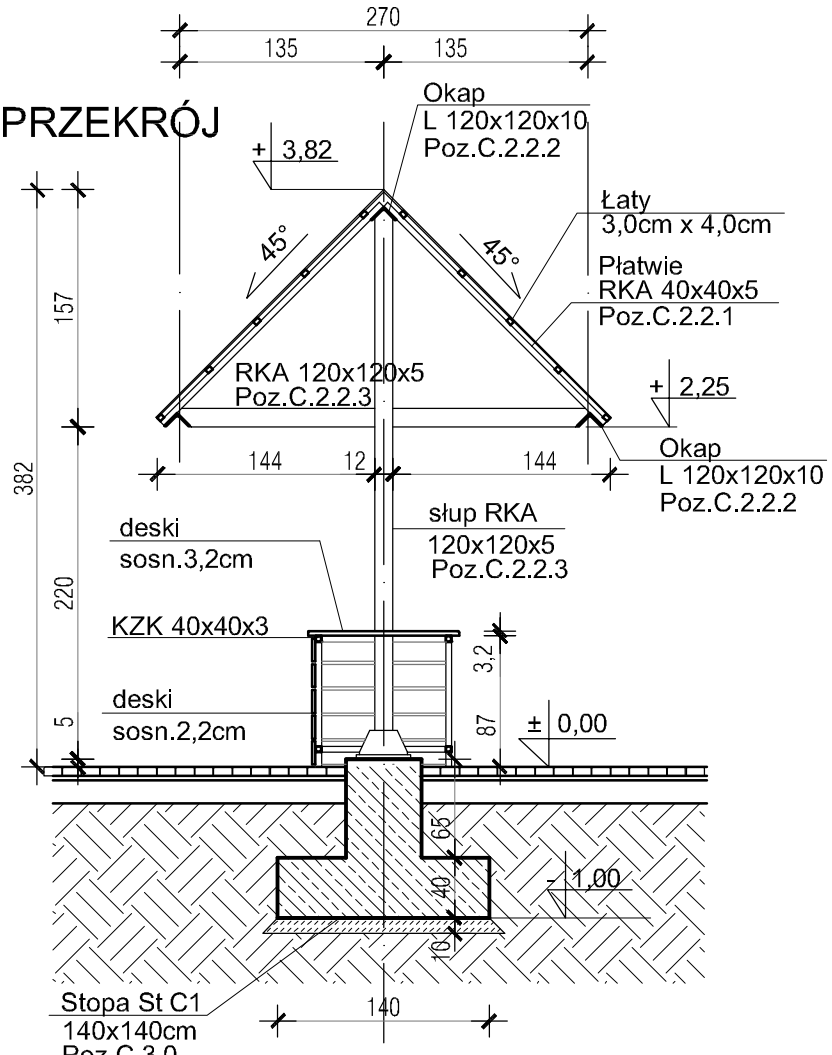


WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH  
blacha mocująca 80x80x8mm - 24szt.  
słupki KZK 40x40x3 dł.82cm - 24szt.  
elementy poziome KZK 40x40x3 - dł.4432cm

ELEWACJA BOCZNA

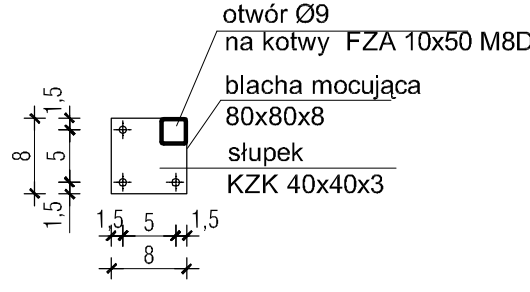


Mocowanie płyt falistych z poliwęglanu do elementów konstrukcyjnych dachu, mocowanie obróbek blacharskich - wg wytycznych producenta płyt poliwęglanowych



- UWAGI:
1. Konstrukcję straganu wykonać wg projektu wykonawczego konstrukcji
  2. Elementy stalowe spawane (kształtowniki zamknięte wykonywane na gorąco) malowane proszkowo farbą nawierzchniową w kolorze RAL 7003
  3. Elementy drewniane po oszlifowaniu malowane lakieroboją w kolorze TEAK
  4. Słupki ław handlowych mocowane do podłoża za pomocą blachy mocującej;
  5. Elementy łączyć spoinami czołowymi obwodowymi, ostre krawędzie oszlifować;

BLACHA MOCUJĄCA KONSTRUKCJE SŁUPKÓW ŁAW DO PODŁOŻA



**bpbw**  
Projektujemy od 1977 roku.

**BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.**  
**10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28**  
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

OBJEKT: Zadaszenia nad miejscami do sprzedaży wraz z infrastrukturą techniczną na terenie projektowanego targowiska.		SKALA: 1:50
ADRES: BARTOSZYCE ul. Kętrzyńska		BRANŻA: A
PRZEDMIOT RYSUNKU: STRAGANY WOLNOSTOJĄCE		DATA: 01.2016r
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Tomasz Śladowski	UPRAWNIENIA 3/2004/OL	PODPIS
OPRACOWAŁ: Grażyna Konopka	-	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Radosław Przybylak	10/WMOKK /2006	
		NR. ZLECENIA: P/3847/S
		NR. RYSUNKU: A-3