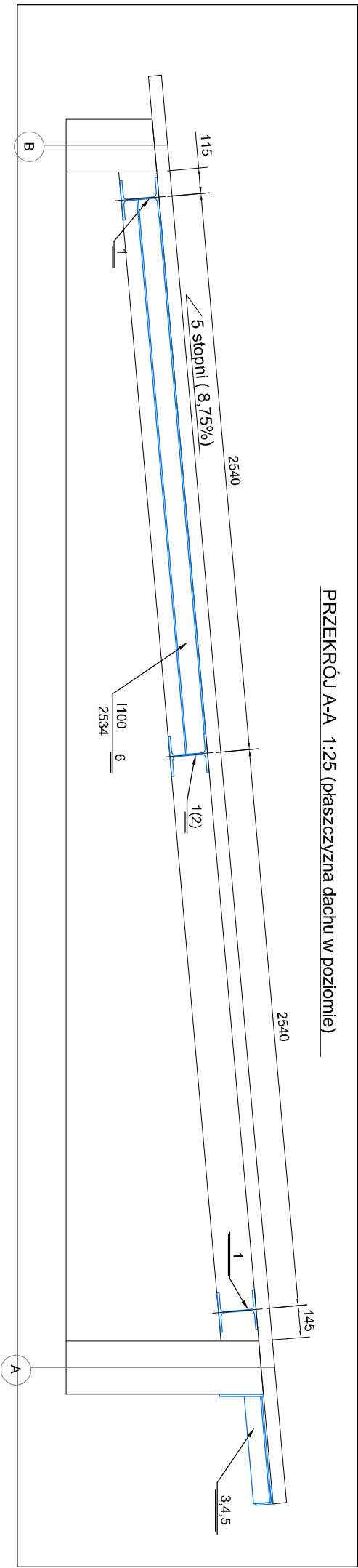
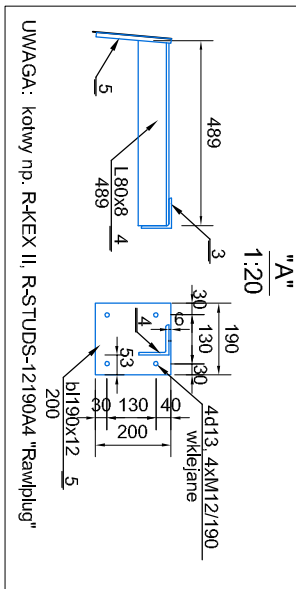


3 - MAGAZYN ODPADÓW  
1:50, 1:25, 1:20

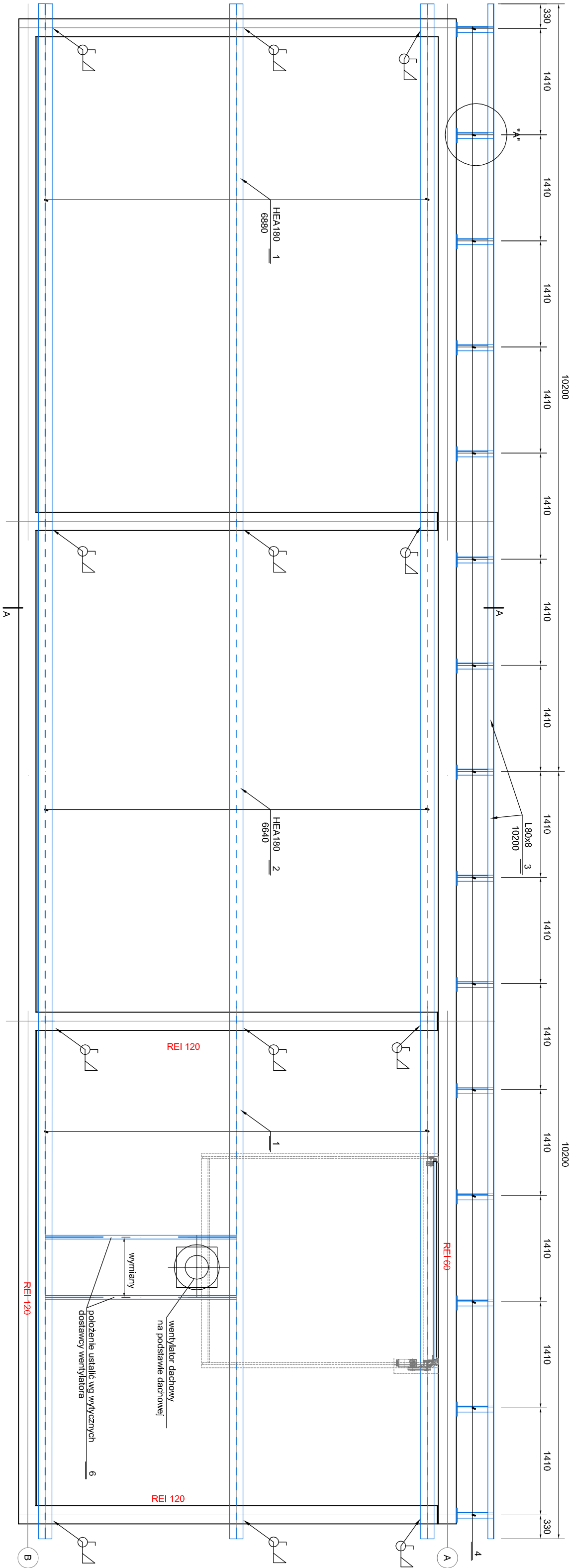


PRZEKROJ A-A 1:25 (płasczyzna dachu w poziomie)



UWAGA: kotwy np. R-KEX II, R-STUDS-12190A4 "Rawplug"

## RZUT W PŁASZCZYŹNIE DACHU








**UWAGA:**  
- WSZELKIE NIEMIŚCIŚC I OSIŁY WYJASNIĆ Z PROJEKTANTEM  
(obowiązkowo formą pisemną)  
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZENIE Z OPISEM

Elementy 1, 2, mocować do marek sławeków wykonanych podczas betonowania ścian  
Elementy sławekowe łączyć między sobą spoiną pachnową, na pełny obwód  
przyklepana

Spoiny nieoznaczane a=0,7 g min i a=0,5 g min przy spoinie obustronnej; Baki 1 i  
2, oraz elementy 3 i 4 łączyć między sobą spoiną II na cały obwód.

STAL S235

	Investor:	ZAKŁAD GOSPODARNI ODPADAMI S.A. UL. KRAKOWSKA 316d, 43-300 BIELSKO-BIALA	
	Temat:	PROJEKT PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH: KONTENERA SOCJALNO-BIUROWEGO, ZŁAPASÓW ICH BOKSÓW MAGAZYNOWYCH, MAGAZYNU ODPADÓW, WIATRY Z RAMPA ROZŁADUNKOWA, WAGI SAMOCHODOWEJ, ORAZ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
	Lokalizacja:	BIELSKO-BIALA, UL. SZCZEPKOWEJ, DZIAŁKA nr 18/41/19, OBRĘB: 0033 NIEMIEZCZYCE GÓRNE JEDNOSTKA EVIDENCYJNA: BIELSKO-BIALA	
	Obiekt:	3 - MAGAZYN ODPADÓW	
Nazwa rysunku: ELEMENTY STALOWE DACHU			
	Branda :	Projektant:	mgr inż. J. Guszynski upr. 13693 B-B
	KONSTRUKCJA	Sprawdzający:	mgr inż. K. Szyndler upr. 38/M/84
	Faza opracowania: Projekt wykonawczy	Data opracowania: kwiecień 2021 r.	Skala: 1:50, 1:25, 1:20
			
"FIRMA INŻYNIERSKA - PROECO" SP. Z O.O. ul. Śmiały 25, Bielsko-Biała, tel. 5 72 - 6 70 - 528, e-mail: poczt@proeco.net.pl			
