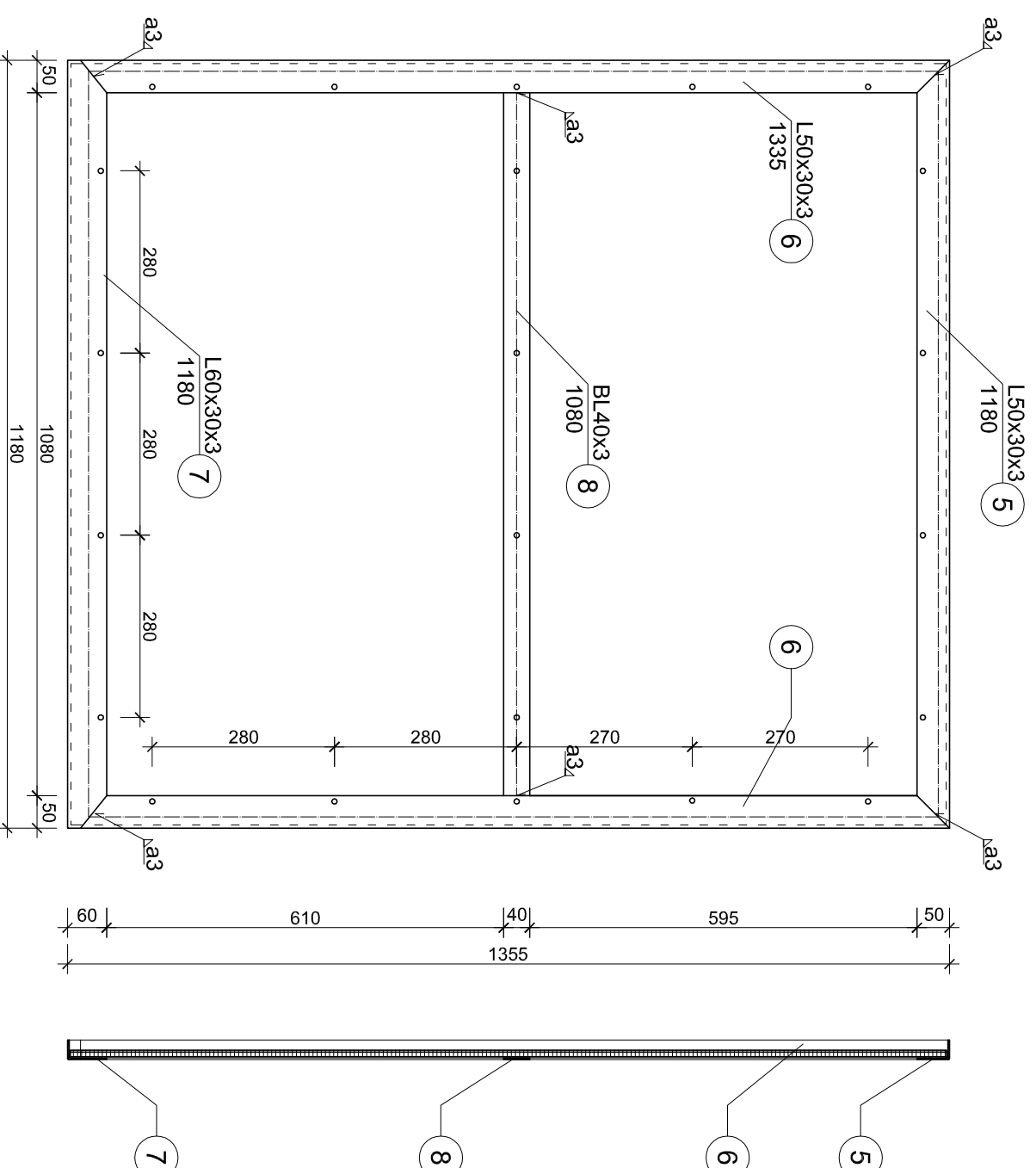
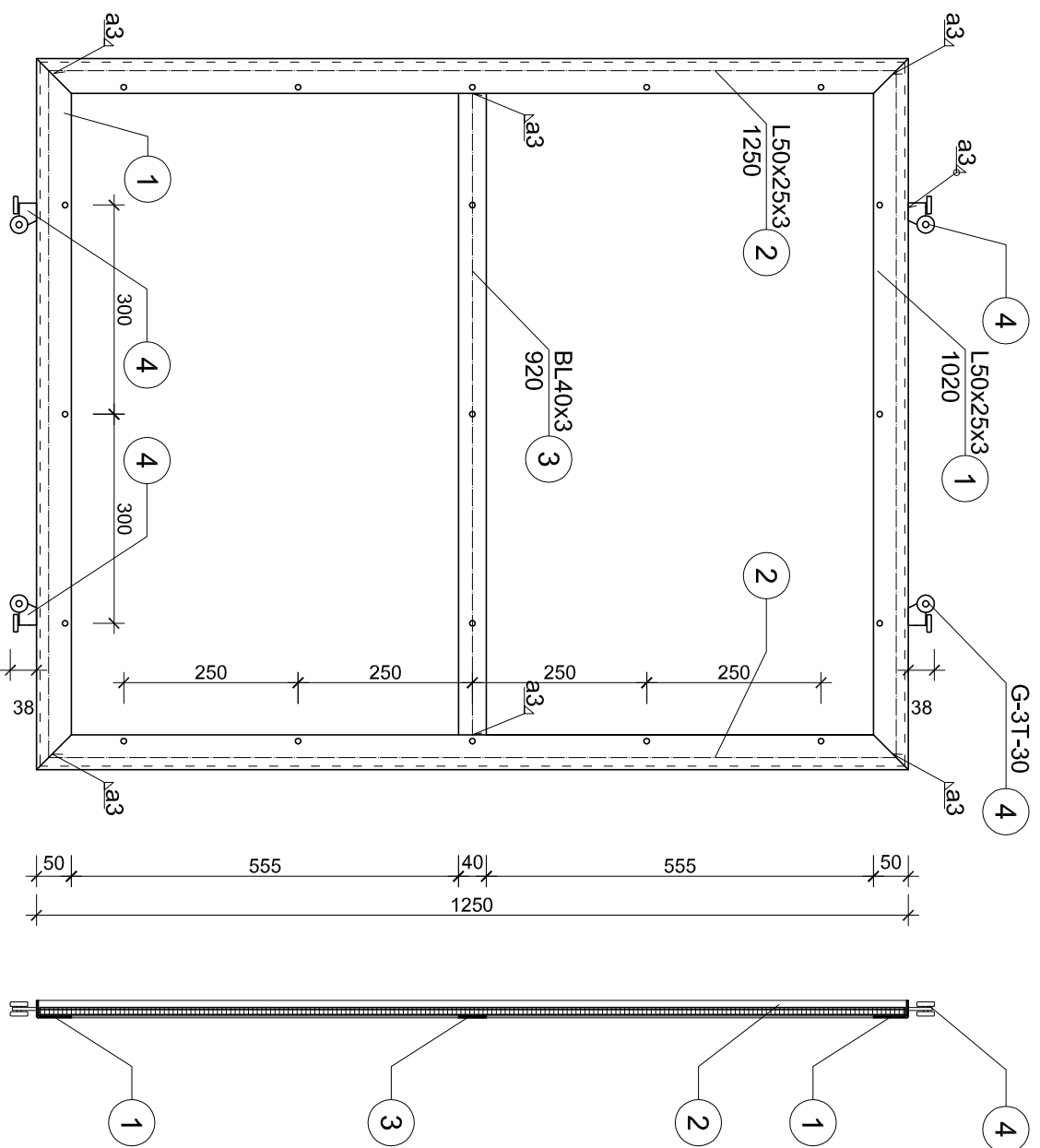
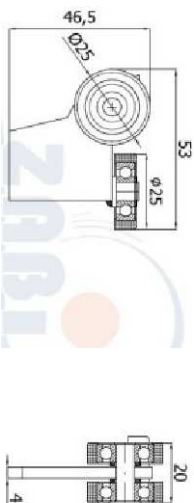


RAMA OKIENNA - PRZESUWNA



RAMA OKIENNA - STAŁA

G-3T-30



UWAGA!

Elementy stalowe z stali S235

Zabezpieczone przeciwkorozyjnie farbami epoksydowymi: grubość warstwy gruntującej 80µm-1 warstwa, warstwa nawierzchniowa 80 µm - 1 warstwa.

Płyty poliwęglanowe mocować za pomocą śrub zamkowych (od strony wewnętrznej podkładka grzybkowa z polanidu).

Wiercone otwory powinny mieć średnicę co najmniej 6 mm większą od średnicy trzpienia śruby mocującej. Nie należy mocować i zaściakać płyty zbyt silnie, gdyż odbierze im to swobodę odkształcania. Płyty z poliwęglanu ciąć piłą tarczową o drobnych zębach lub piłą ręczną prowadzoną pod niewielkim kątem. Kanalki muszą być zabezpieczone przed wnikaniem kurzu i insektów oraz przed nadmiarem wilgoci:

- Górny brzeg - samoprzylepną, nieprzepuszczalną (pełną) taśmą HDPE


- Dolny brzeg - samoprzylepna taśma HDPE paroprzepuszczalna

Zachować szczelinę dylatacyjną szerokości 4mm pomiędzy ramką, a poliwęglanem.

Zabudowę przewiązek od strony elewacji frontowej wykonać analogicznie jak ramy boczne o szerokości 3x990mm styki zabezpieczyć uszczelniaczem.

Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.

Zestawienie stali W-6 wg załącznika

<div><div>EKOPROBUD</div><div>Biuro projektowe i architektura</div></div>					
EkoproBud Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobudscpl					
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny Ul. Przyjaźni 2 41-500 Bełżan			
TYTUŁ:		PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. PRZYJAŹNI 2 W BEŁŻANACH			
TYTUŁ RYSUNKU:		SZCZEGÓŁ WYKONANIA ZABUDOWY PRZEWIĄZEK III		BRANŻA: ARCH.	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Wiśniński m upr. 7438/87			PODPIS: 11-2017	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler m. upr. 6/10/SLODK			PODPIS: SKALA: 1:10	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Monika Lesszczyńska			PODPIS: NR RYS.	
KIEROWNIK BIURA	dr inż. T. Muszyć			PODPIS: 40	