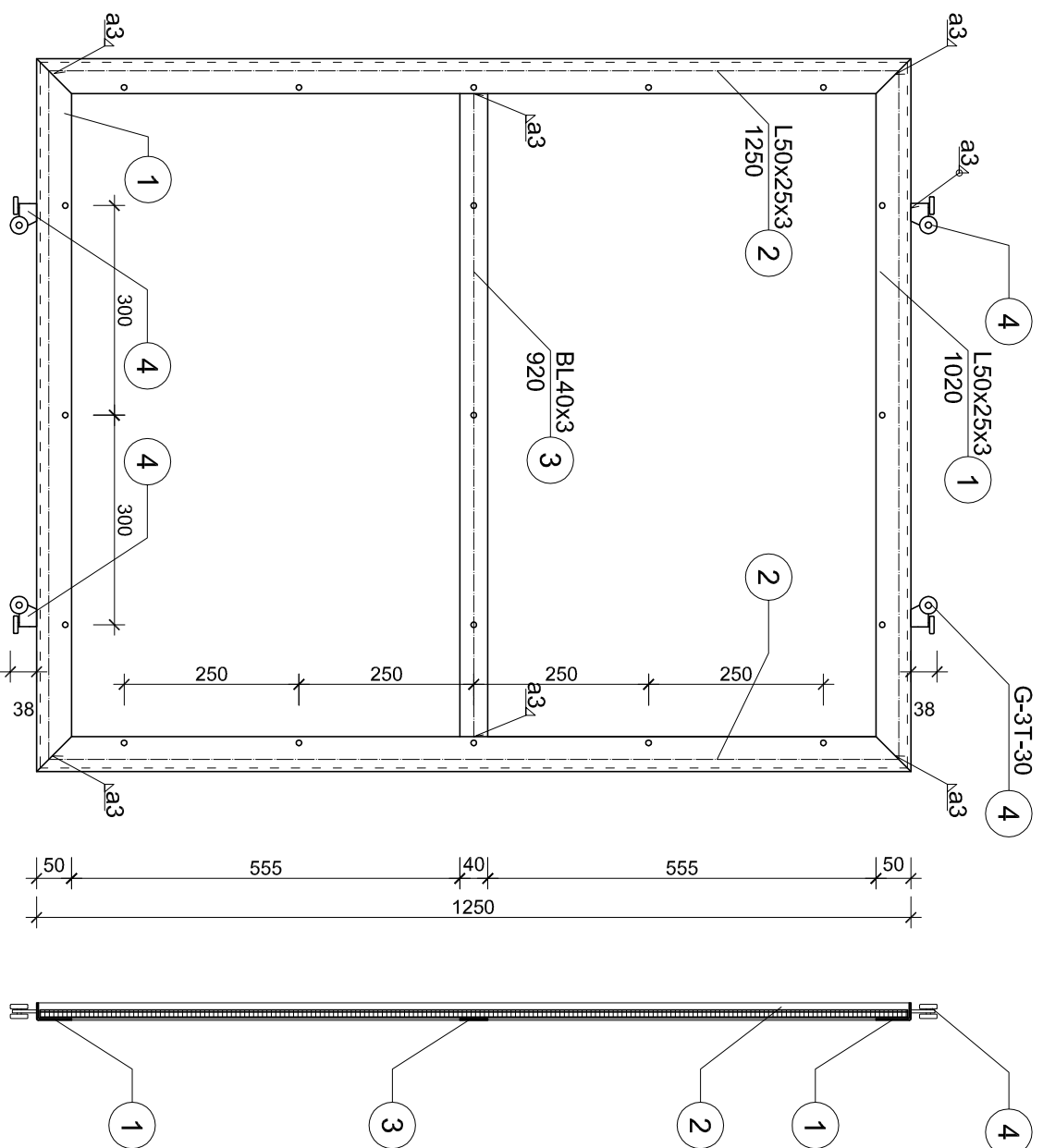
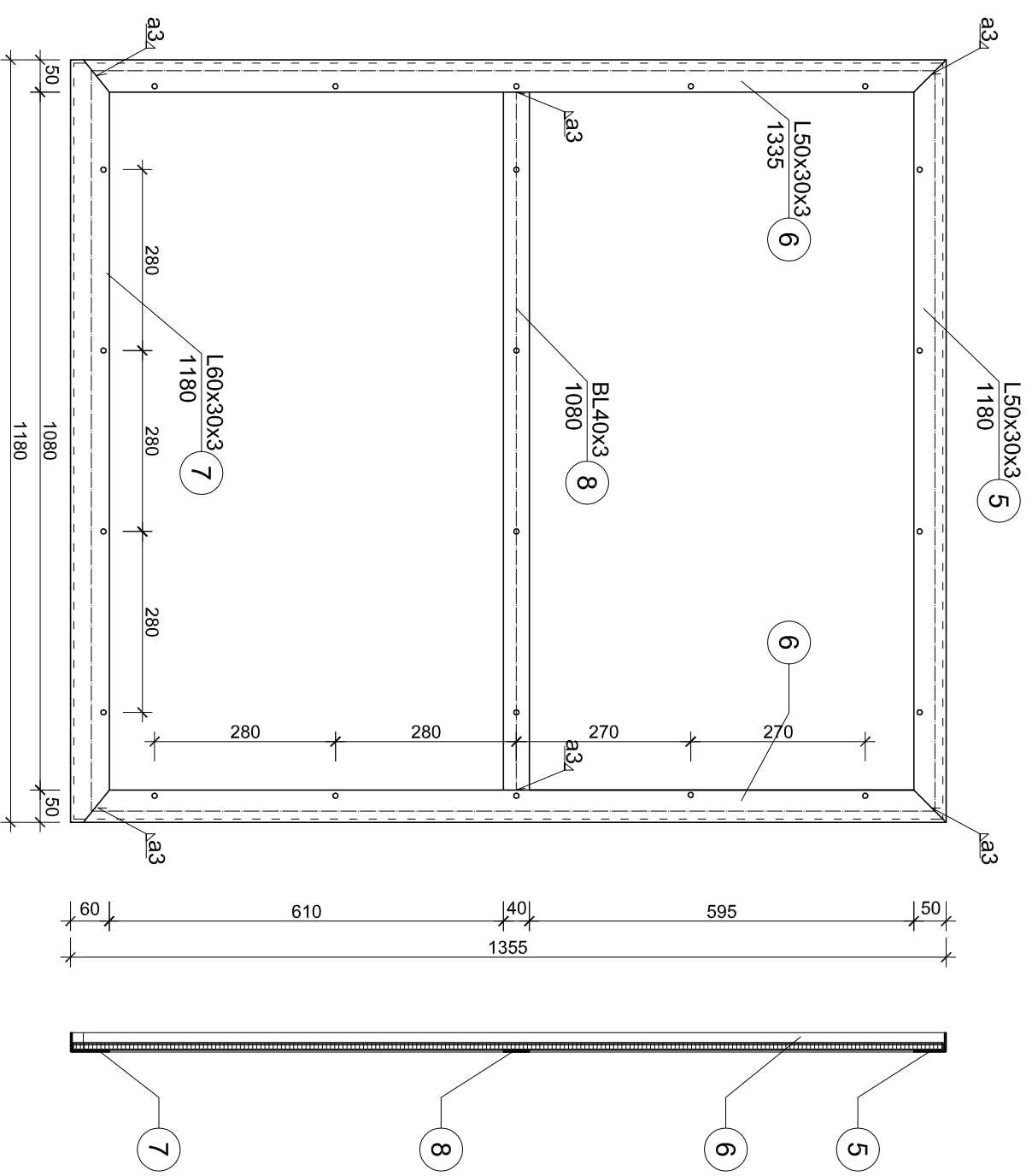


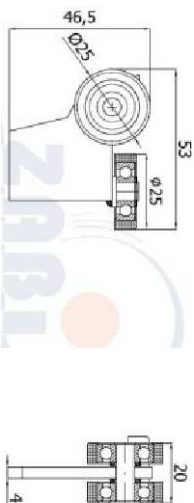
RAMA OKIENNA - PRZESUWNA



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 poliamidu).

Wiercone otwory powinny mieć średnicę co najmniej 6 mm większą od średnicy trzpienia śruby mocującej. Nie należy mocować i zaciskać płyt zbyt silnie, gdyż odbierze im to swobodę odszczepiania. Płyty z poliwęglanu ciąć piłą tarczową o drobnych zębach lub piłą ręczną prowadzoną pod niewielkim kątem. Kanalik musi być zabezpieczone przed wilkaniem wilgoci i insektów oraz przed nadmiarem wilgoci:

- Górny brzeg - samoprzylepną nieprzepuszczalną (pełną) taśmą HDPE


- Dolny brzeg - samoprzylepna taśma HDPE paroprzepuszczalna

Zachować szczelinę dylacyjną 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

 <small>firmie i przedsiębiorstwom z siedzibą w Polsce</small>		EkoproBud Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobudscpl.pl	
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny Ul. Kielecka 12, 42-500 Bełżyn	
TYTUŁ: PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. KIELECKIEJ 12 W BĘDZINIE		TYTUŁ RYSUNKU:	
SZCZEGÓŁ WYKONANIA ZABUDOWY PRZEWIĄZEK III		BRANŻA: ARCH.	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Wiłaniński m upr. 7438/87	PODPIS:	05-2017
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler m. upr. 6/1005LOKX	PODPIS:	SKALA: 1:10
OPRACOWANIE:	mgr inż. Monika Lesszczyńska	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	40