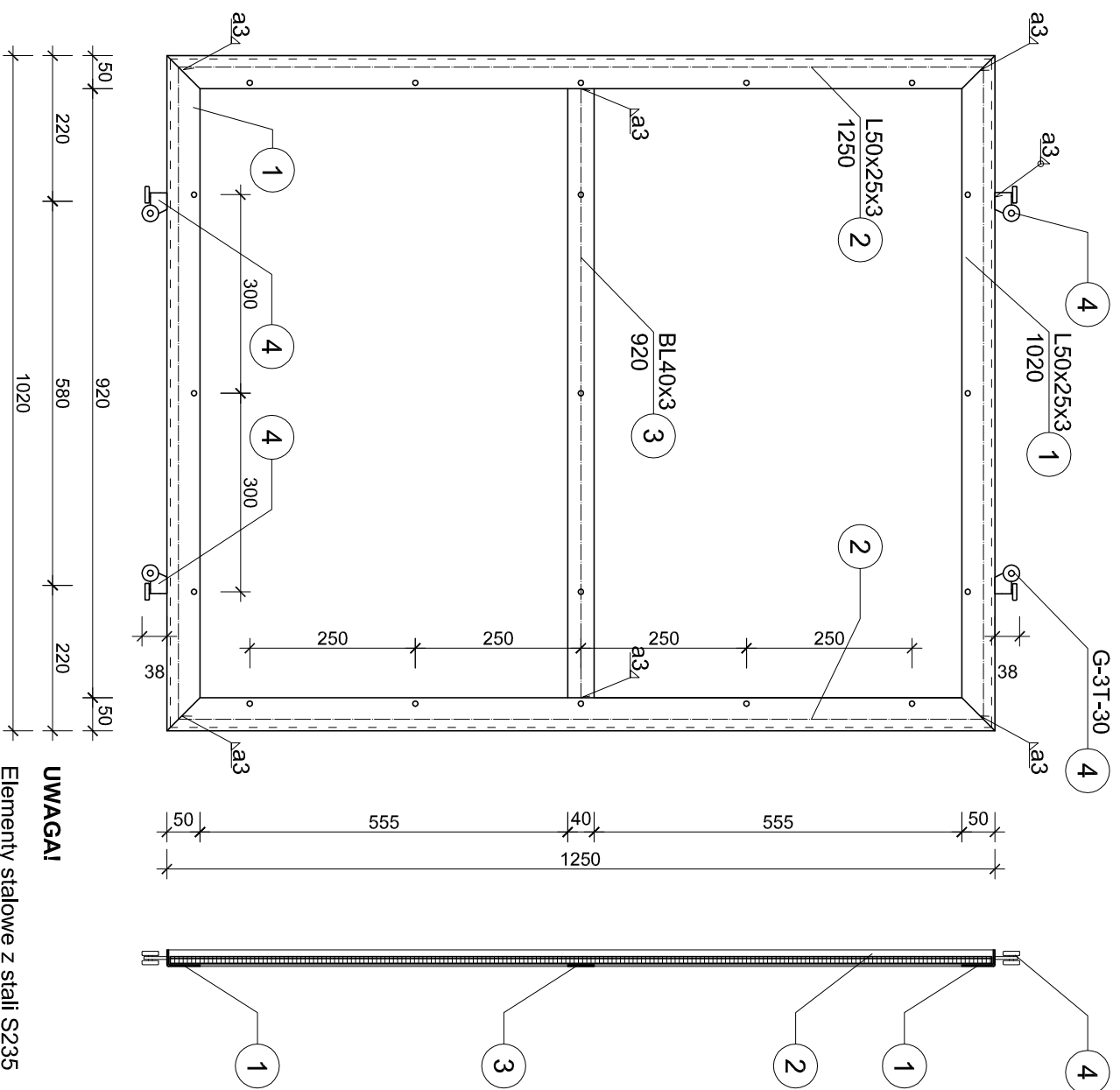
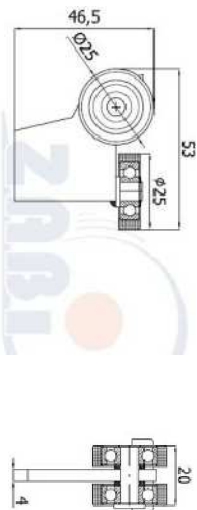


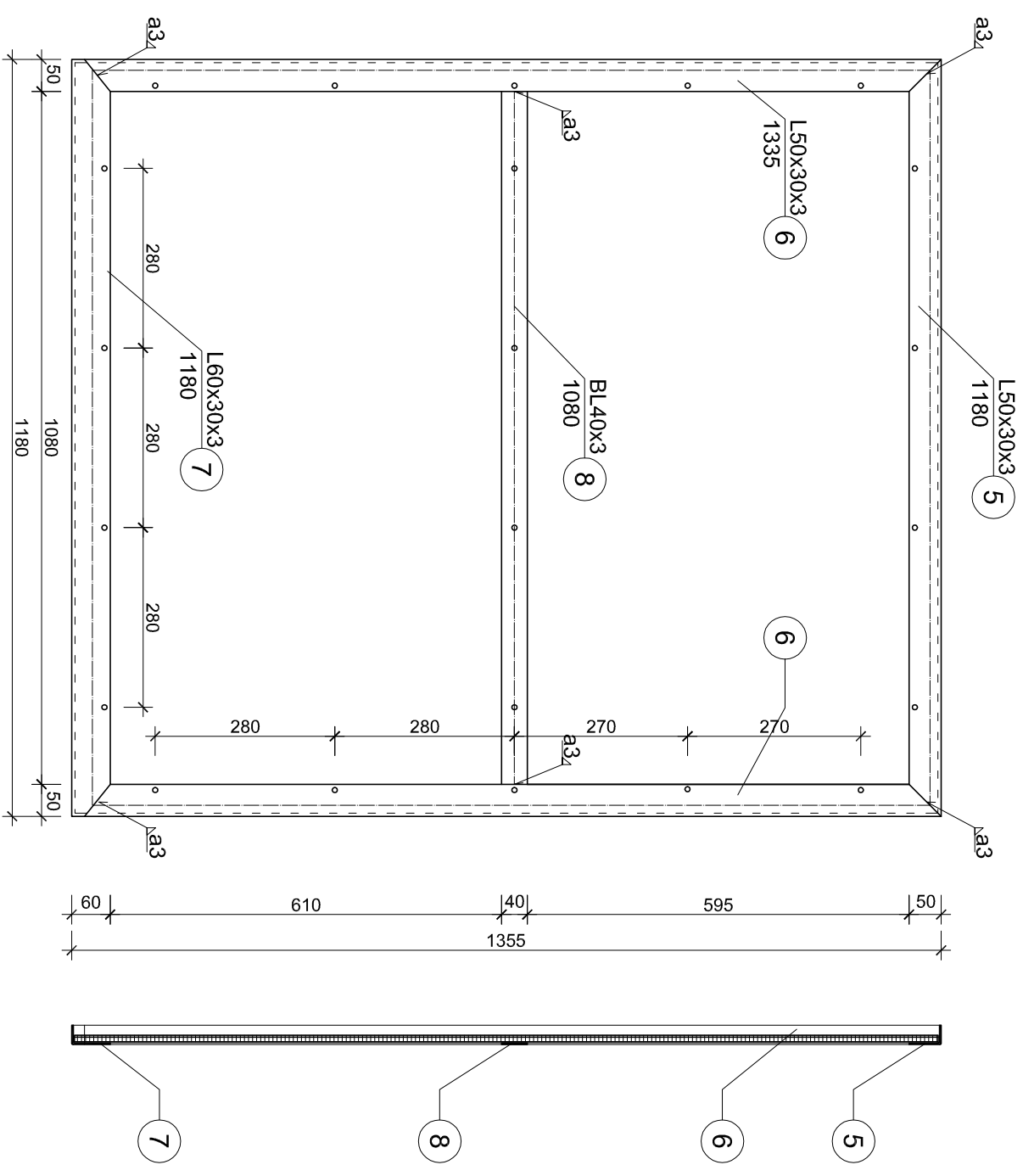
RAMA OKIENNA - PRZESUWNA



G-3T-30



RAMA OKIENNA - STAŁA



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 odkształcania. Płyty z poliwęglanu ciążą, piłą tarczową o drobnych zębach lub piłą ręczną prowadzoną pod niewielkim kątem. Kanałiki muszą być zabezpieczone przed wilkaniem wilgoci i insektów oraz przed nadmiarem wilgoci:

- Górny brzeg - samoprzylepną, nieprzepuszczalną (pełną) taśmą HDPE
- Dolny brzeg - samoprzylepną taśmą HDPE paroprzepuszczalną
Zachować szczelną dyktacyjną 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

 Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobudscpl.pl	
ADRES INWESTYCJI:	Budynek mieszkalny wielorodzinny Ul. Kielecka 10, 42-500 Bełżyn
TYTUŁ: PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. KIELECKIEJ 10 W BĘDZINIE	
TYTUŁ RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ WYKONANIA ZABUDOWY PRZEWIĄZEK III
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Wiłaniński m upr. 7438/87
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler m. upr. 6/105LOK
OPRACOWANIE:	mgr inż. Monika Lesszczyńska
KIEROWNIK BIURA	dr inż. T. Muzyczuk
PODPIS:	PODPIS:
05-2017	BRANŻA: ARCH.
SKALA: 1:10	NR RYS.
40	