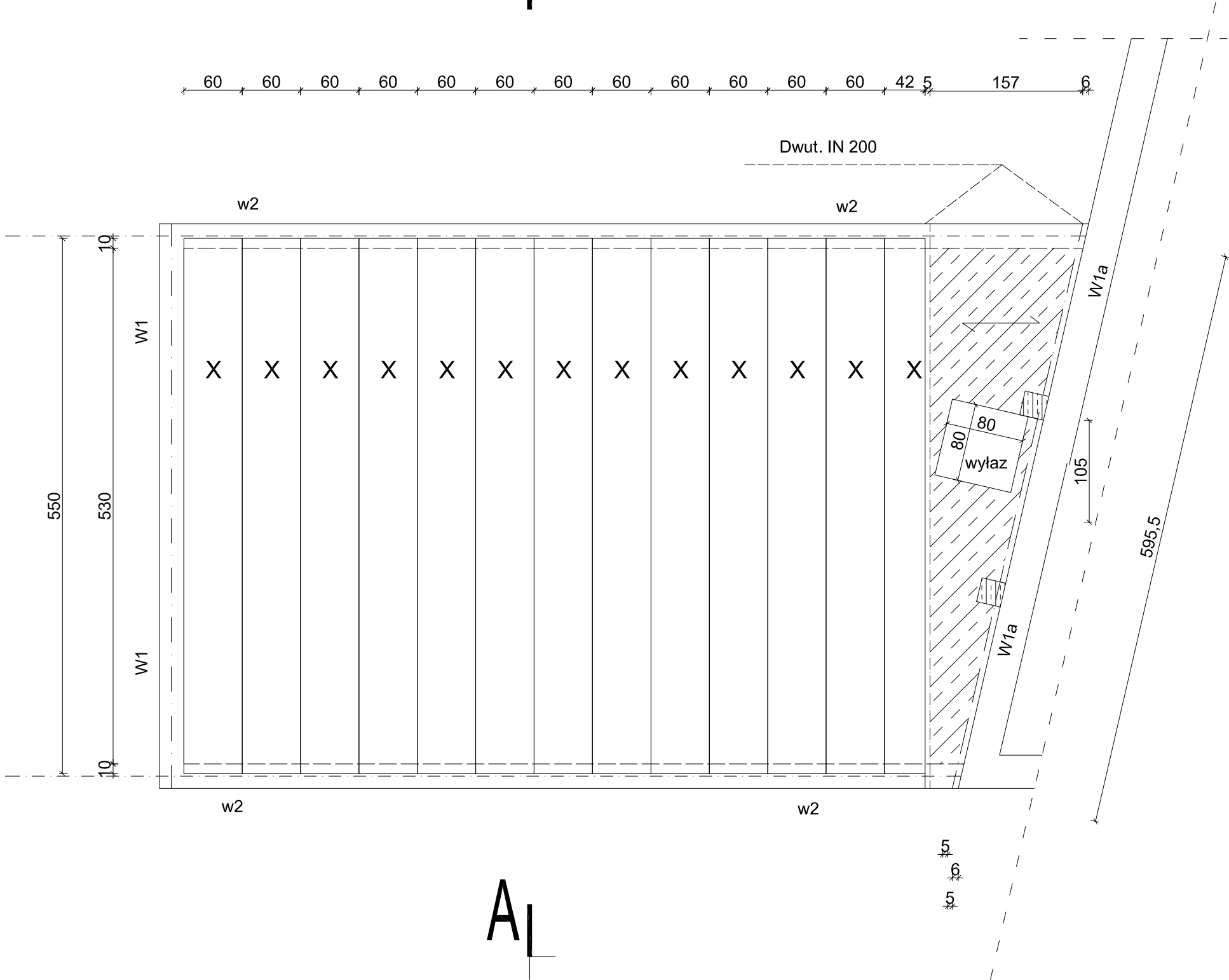


KONS. STROPU

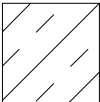
A

I



UWAGI I OZNACZENIA
X - płyty stropowe z betonu komorkowego z tynkiem od dołu grub. 24 cm
Różnice pomiędzy grubościami płyt wyrównać styropianem podposadzkowym p. akustycznym.

Różnice pomiędzy grubościami płyt żelbetowych , a płytami betonu komorkowego wyrównać płytami styropianu podposadzkowym p. akustycznym.
w1..- wieńce w/g proj. wykonawczego.



Płyta żelbetowa grub. 10cm zbrojona prętem fi 10mm w rozstawie co 10cm (co drugi pręt odgiąć przy podporze), zbroj. rozdzielcze pręt fi 6mm do 15 cm - pow. płyty 5,20 m2

Wieniec w1 przy ist. budynku wylać obok dwut. stalowego , wieniec połączyć z wieńcami w2 i ze słupami żelbet.

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ
1. Dwut. IN 200 - 151 kg

PROGRAM CAD ARC+ licencja "ENCO".

GBB–PROJEKT; Maraszów , ul. Leśna 22 Tel. 68–374–10–90 , 604–716–712	
ARK. 3	INWESTOR: GMINA PRZEWÓZ, pl. Partyzantów 1 Adres. bud. Przewóz, ul. Kościelna nr dz. 184/3 , 184/4 , 184/5.
SKALA 1:50	PROJEKT BUDOWLANY Dobudowy BUD. MAGAZYNOWO- GARAŻOWEGO.
Data 30.04.2013 R.	KONSTRUKCJA STROPU
STADIUM	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT	mgr.inż.Wiesław Bogacz upr. nr 61/94/ZG
ASYS. PROJ.	mgr.inż. Dawid Bogacz