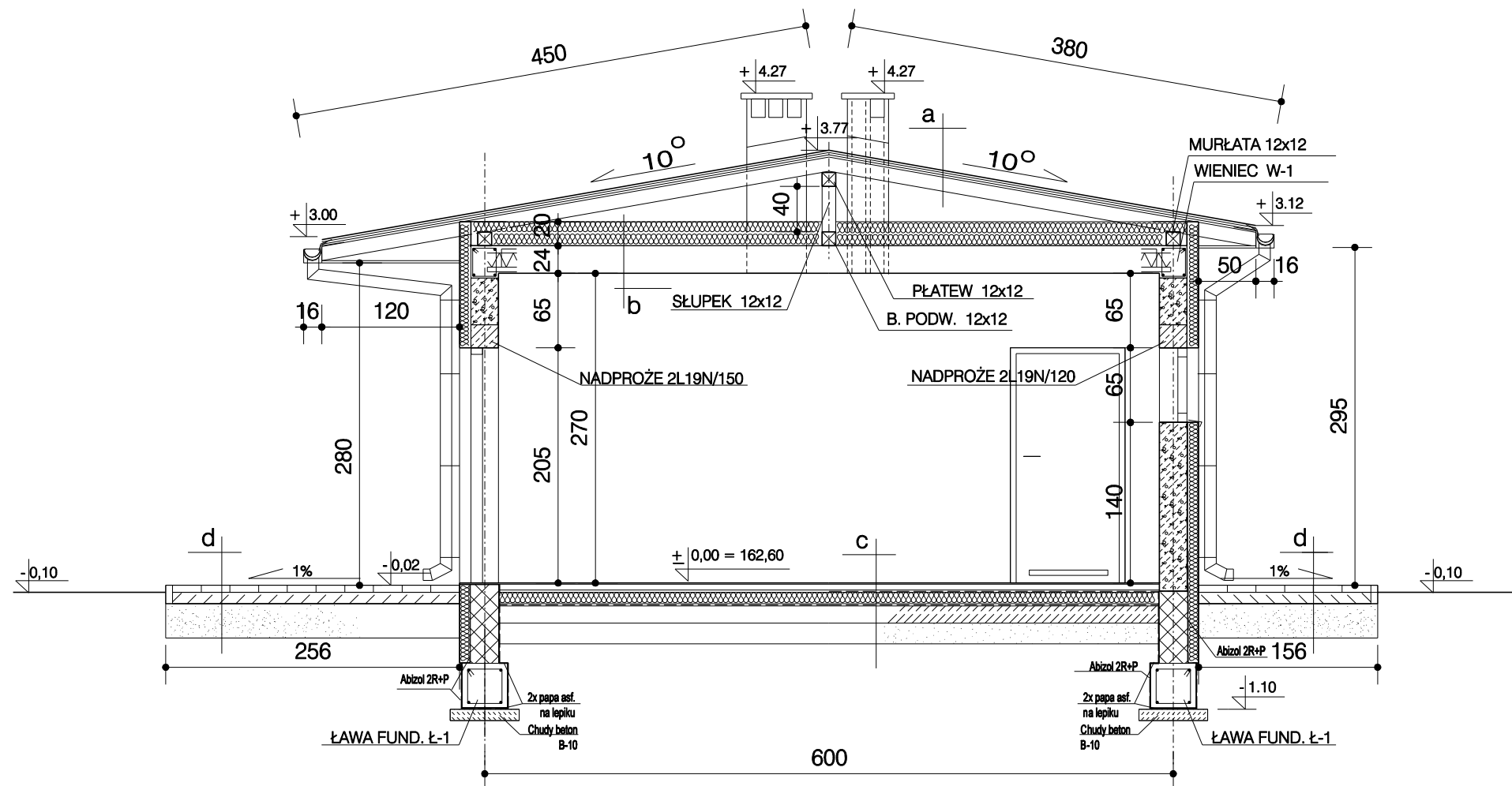


PRZEKRÓJ A-A 1:50



a	blacha dachówkowa łaty 5x4cm w rozst. dost. do blachy folia PE wiatrowa kontrłaty - deski gr. 2,5cm deskowanie pełne 2,8 cm krokwie 6X14cm maks. co 80 cm
b	wełna mineralna gr. 20cm folia PE paroizolacyjna strop Teriva I 24,0cm
c	gres antypoślizgowy 0,8cm szlichta betonowa gr. 6,0cm folia budowlana PE styropian gr. 10,0cm folia hydroizolacyjna 2xna zakład bitumiczny preparat gruntujący beton B-15 gr. 15,0cm piasek ubity gr. 20,0cm grunt rodzimy po zdjęciu humusu
d	kostka betonowa gr. 6,0cm chudy beton kl. B7.5 gr. 10,0 cm mieszanka piaskowo-żwirowa zagęszczona do 30,0cm grunt rodzimy po zdjęciu humusu

OBIEKT:	BUDYNEK SOCJALNO-GOSPODARCZY STARA BŁOTNICA dz. nr 89/3	
TEMAT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A	FAZA : P.B.
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. arch. Anna Kondej UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR EWID. GP-III-7342/107/93	DATA: 06. 2012 R
		SKALA: 1 : 50
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. arch. Piotr Łobodziński UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR EWID. MA/049/04	NR RYSUNKU: 6A