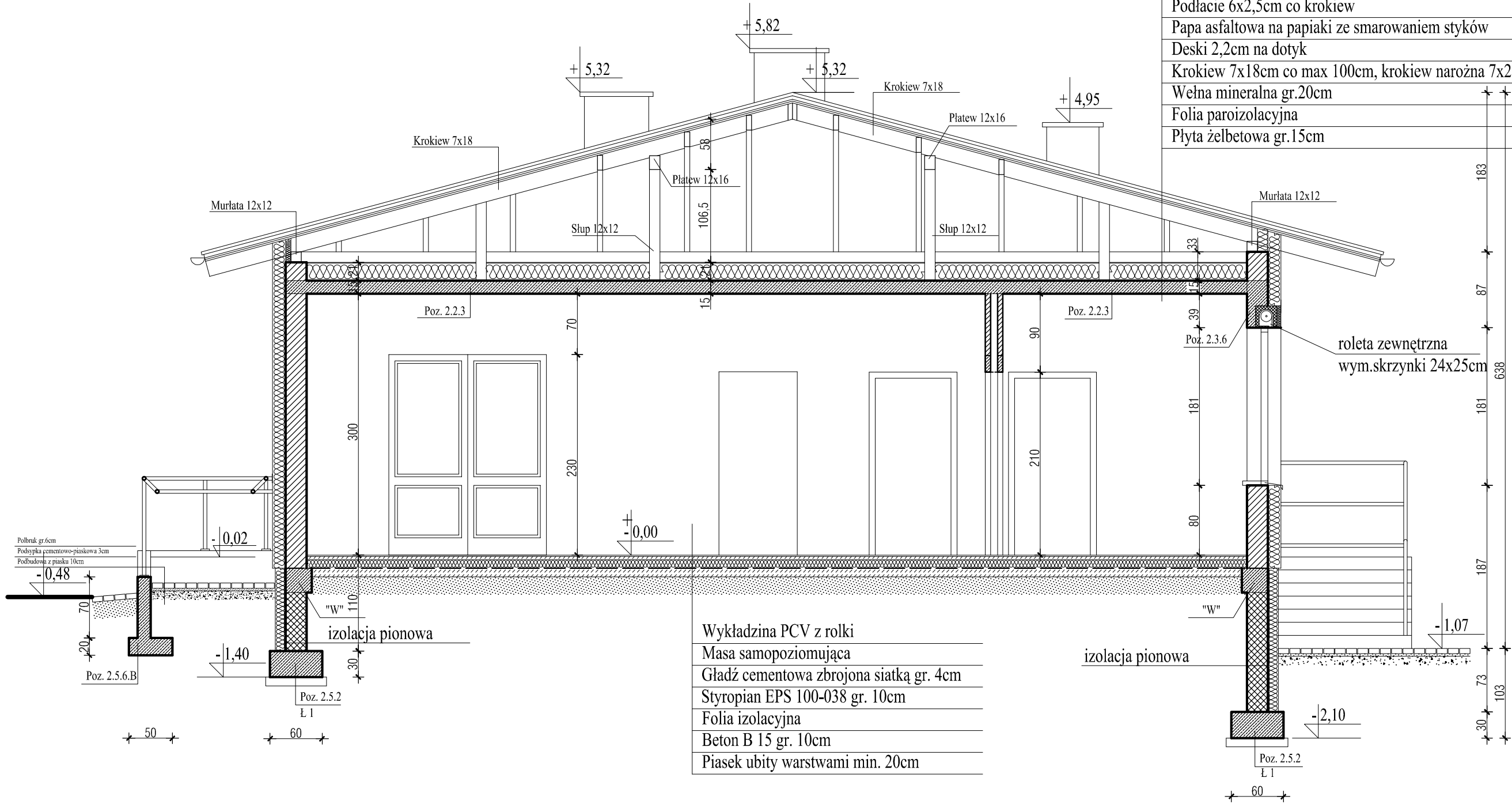


Blacha dachówkowa	
Łaty 5x 3,2cm co ok. 40cm	
Podłacie 6x2,5cm co krokiew	
Papa asfaltowa na papiaki ze smarowaniem styków	
Deski 2,2cm na dotyk	
Krokiew 7x18cm co max 100cm, krokiew narożna 7x20cm	
Włna mineralna gr.20cm	
Folia paroizolacyjna	
Płyta żelbetowa gr.15cm	



Wykładzina PCV z rolki
Masa samopoziomująca
Gładź cementowa zbrojona siatką gr. 4cm
Styropian EPS 100-038 gr. 10cm
Folia izolacyjna
Beton B 15 gr. 10cm
Piasek ubity warstwami min. 20cm

PRZEKRÓJ A - A 1:50

BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10 - 448 OLSZTYN, ul. GŁOWACKIEGO 28					
PRZEDMIOT RYSUNKU		OBIEKT Świetlica wiejska			
PRZEKRÓJ A-A		ADRES Nowe Włoki dz.nr 88, 89			
1:50 SKALA	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Iwona Malinowska-Klimek	UPRAWN. 3/WMOKK/ 2008	PODPIS	ARCH. BRANŻA
08.2010 r DATA	OPRACOWAŁ	Teresa Młynowska	-		
GB.I.2222/78/2010 P/3724/S NR ZLECENIA	SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Tomasz Śladowski	3/2004/OL		A3 NR RYS.