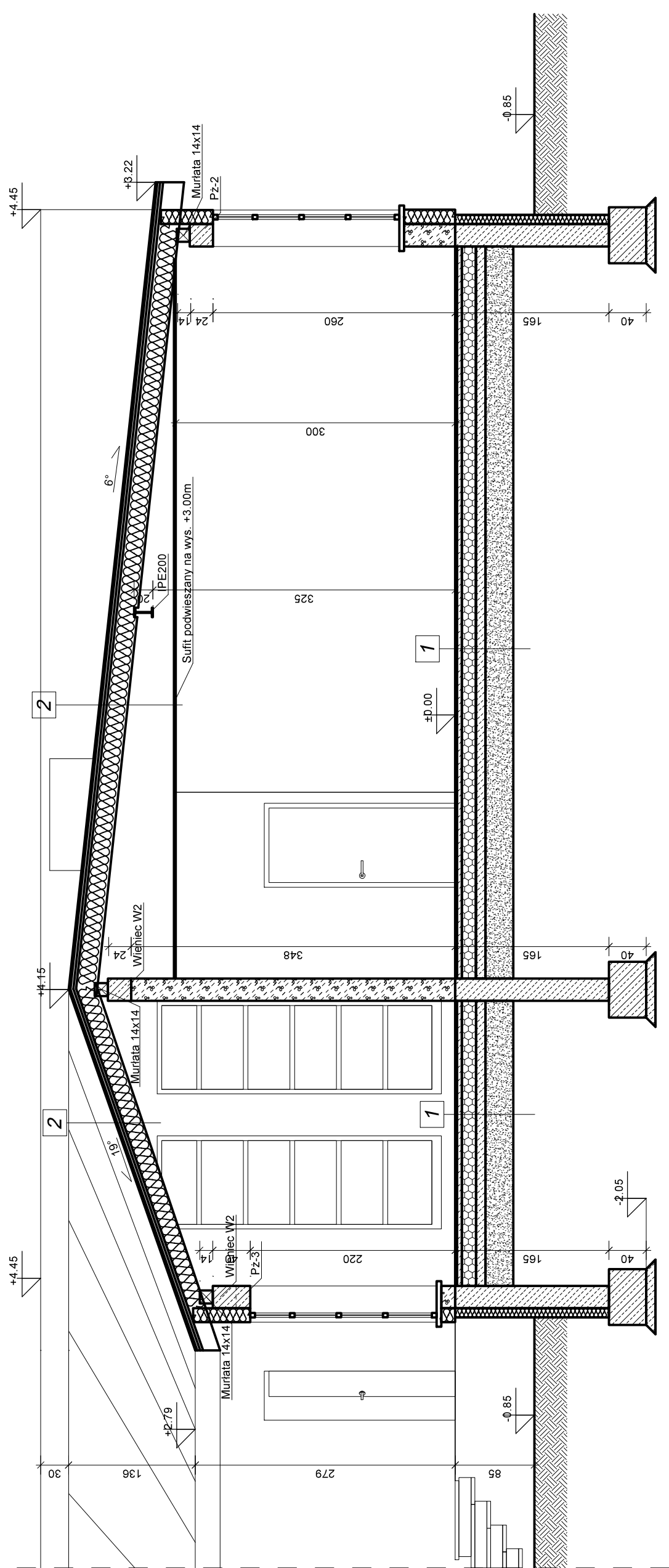


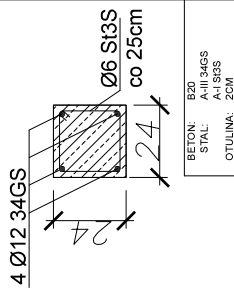
PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:50



1	2 cm terakota
	5 cm posadzka cementowa
	15 cm styropian
	folia PE
	papa termozgrzewalna
	10cm chudy beton B10
	30cm piasek ubijany warstwami
	grunt rodzimy

2	blachodachówka w kolorze czerwonym
	łaty 5x4cm
	kontryłaty 5x2,5cm
	papa wierzchniego krycia
	deski 25mm lub płyta OSB 22mm
	krokiew 8x18cm / wełna mineralna 20cm
	ruszt metalowy / wełna mineralna 5cm
	folia paroizolacyjna
	płyta GKF 1.25 cm lub sufit podwieszany

Szczegół wieńca
W2 skala 1:25



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FHU "PaGo" BIURO PROJEKTOWE Patrycja Goliań ul. Zielunska 42 B, 13-230 Lidzbark
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	INWESTOR : Gmina Lidzbark ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark
TEMAT OPRACOWANIA:	Budowa sali gimnastycznej wraz z łącznikiem do Szkoły Podstawowej w Słupie
LOKALIZACJA:	Dz. nr 191, obręb 0019 Słup, Gmina Lidzbark
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ B-B
PROJEKTANT ARCH.I KONSTR.:	mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak nr upr. BUA III 16/63
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ:	mgr inż. arch. Katarzyna Mazur nr upr. 4/WMOKK/2016
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJE:	mgr inż. Andrzej Wiśniewski nr upr. WAM/BO/0058/05
Data:	Skala: 1 : 50 Numer rysunku: A 6