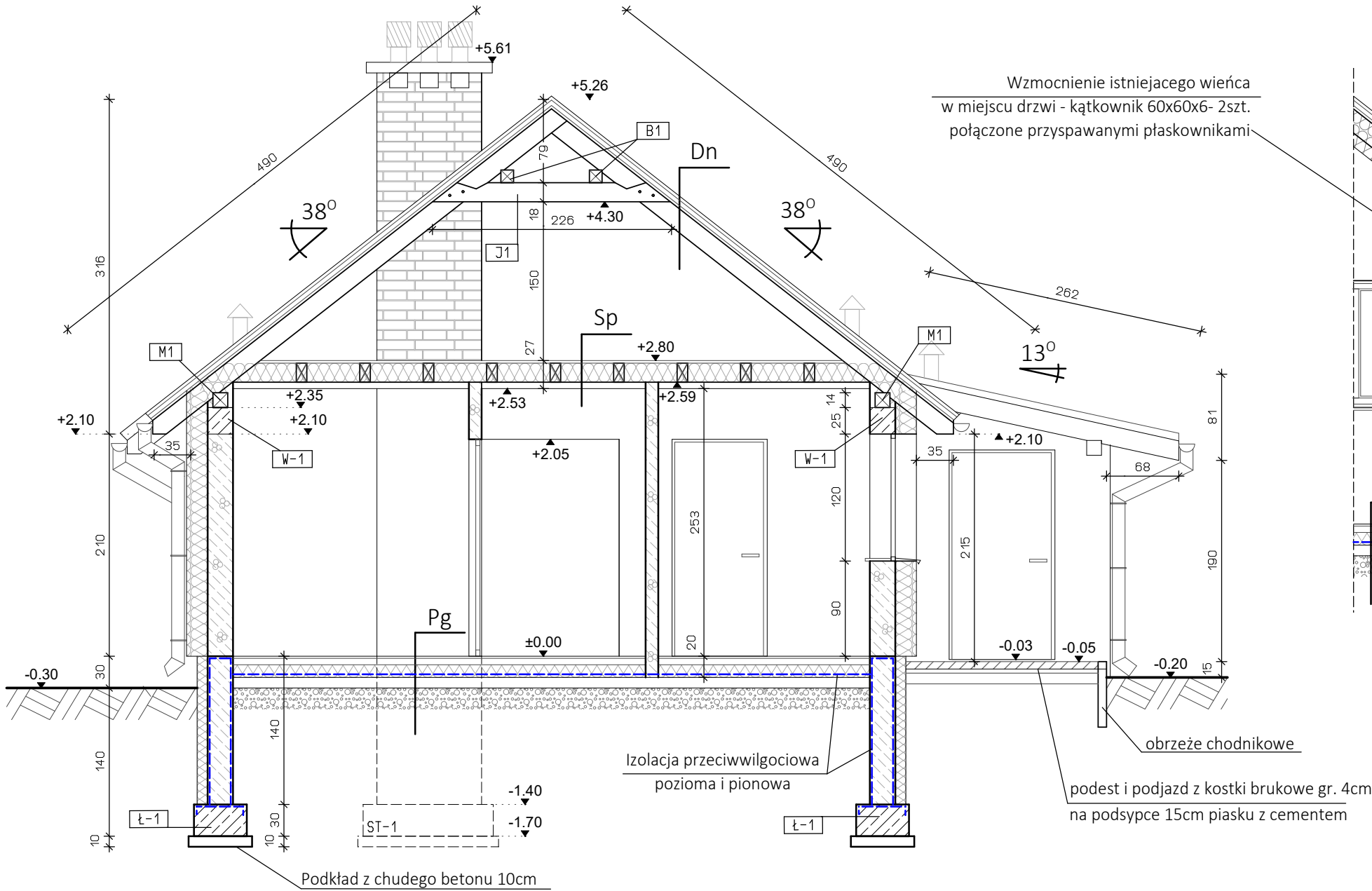
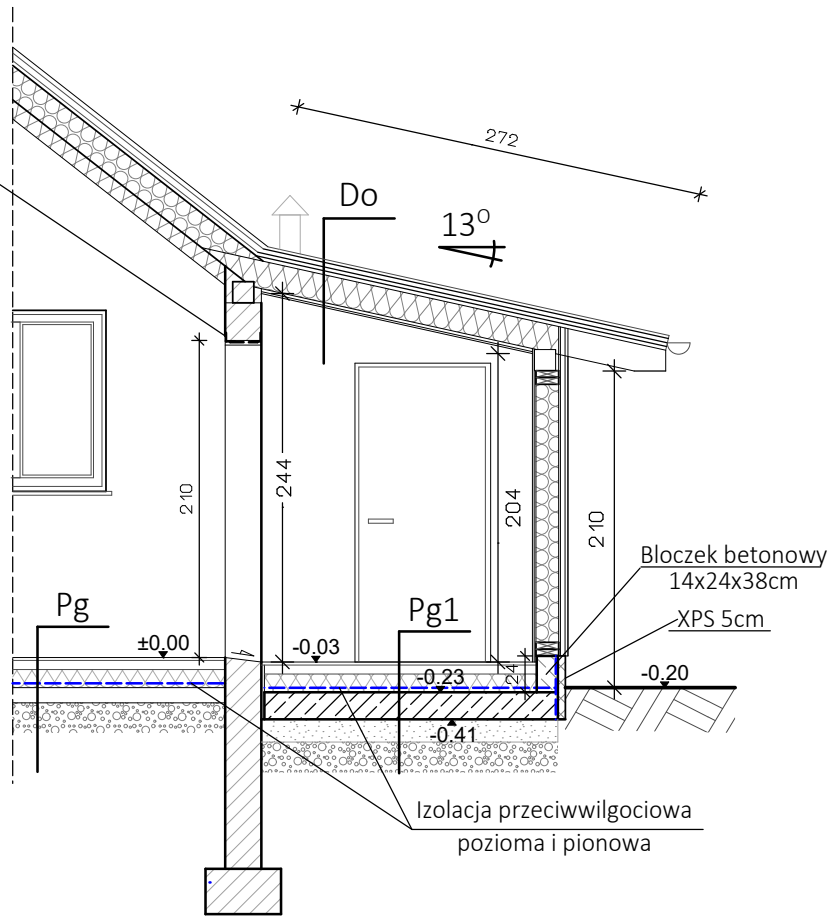


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Do	Sp	Pg	Pg1
Blachodachówka	OSB3 2,5cm	Terakota 2cm	Terakota 2cm
Łaty 4/5cm	Belka drewniana 10/18cm	Wylewka betonowa 6cm zbrojona siatką z prętów fi 4,5, o oczkach 15x15cm	Wylewka betonowa 6cm zbrojona siatką z prętów fi 4,5, o oczkach 15x15cm
Kontrłaty 2,5/5cm	Wełna minaralna, szklana między belkami 15cm $\lambda=0,03$ W/(mK)	Ogrzewanie podłogowe	Ogrzewanie podłogowe
Papa	Folia paroizolacyjna	Folia izolacyjna	Folia izolacyjna
Deskowanie pełne 2,5cm	Stelaż metalowy 5cm	Styropian EPS 100 12cm	Styropian EPS 100 12cm
Krokwie istniejące/wełna 15cm + 2cm szczelina wentylacyjna	Wełna minaralna, szklana w stelażu 5cm $\lambda=0,03$ W/(mK)	2 x papa na lepiku	2 x papa na lepiku
Stelaż g-k z wełną 5cm	Płyta G-K 1,25cm	Wylewka betonowa C12/15 10cm zbrojona siatką z prętów fi8 ze stali AII (18G2) o rozstawie 12cm	Płyta fundamentowa gr. 18cm zbrojona wg rys. konstrukcyjnego
Paroizolacja		Podsypka zagęszczona 20cm	Folia PE
Płyta g-k 1,2cm			Podsypka zagęszczona 20cm

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

Obiekt	Rozbudowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Niedźwiedzkie	Data
Adres	19-404 Wieliczki, Niedźwiedzkie, dz. nr 102/2	grudzień 2022
Projektant	Nr uprawnień	Podpis
inż. Krzysztof Wojciechowski	SUW 46/92	
Skala	Przedmiot rysunku	Nr arkusza
1:50	PRZEKRÓJ A-A i B-B	A-3