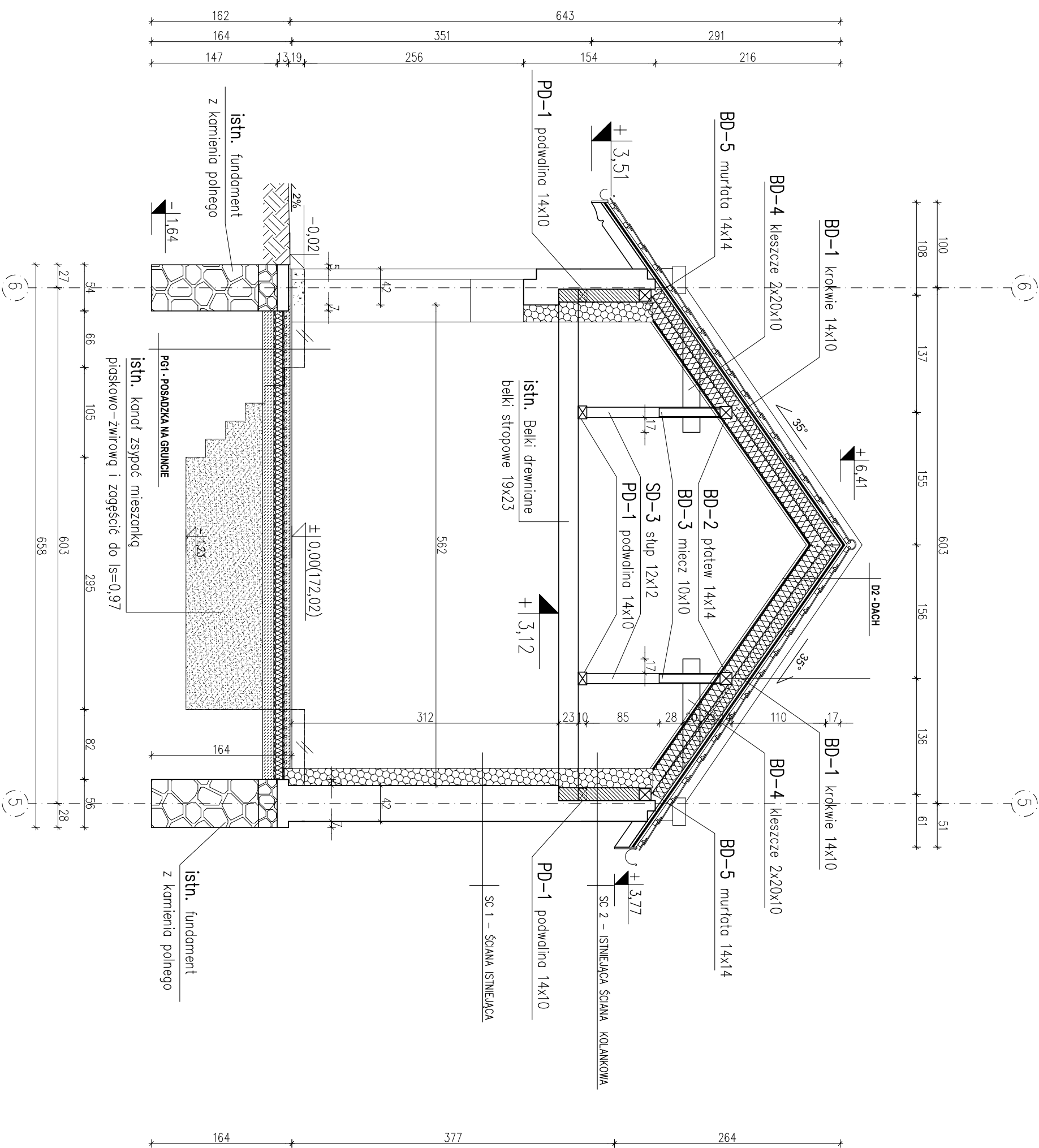


PRZKROJ B-B  
SKALA 1:50



<b>D2 - DACH</b>
dachówka ceramiczna marszylka np. Koramic Kunice
taty 50x38 mm co 35 cm
kontrełaty 100x24 mm
papa wierzchniego krycia
pełne deskowanie
krokwie / wełna mineralna między krokiewiami
wełna mineralna
paroizolacja
płyta GKF R30 gr. 2x12,5mm

SC 1 – ŚCIANA ISTNIEJĄCA
Łyżek cementowo-wapienny
blocczki Multipor gr. 20cm
ist. ściana z cegły ceram. pełnej gr. 42cm

SC 2 – ISTNIEJĄCA ŚCIANA KOLANKOWA
Łyżek cementowo-wapienny
blocczki Multipor gr. 20cm
cegła ceramiczna pełna – 12 cm
ist. ściana z cegły ceram. pełnej gr. 25 cm

<b>PG1 - POSADZKA NA GRUNCIE</b>
gres 20mm
jostrych gr. 7 cm (rury ogrzewania podłogowego
zalone w jostrychu cementowym)
warsztwa rozdzielająca – folia aluminiowa
styropian EPS 100-036 – 10cm
izolacja szczelna z folii
beton 15cm
warsztwa piasku stabilizowanego cementem 15cm
grunt rodzimy po zdjęciu humusu

	Ściany istniejące
	Projektowane ściany murowane z pustaków POROTHERM
	Projektowane wyłewki betonowe
	Projektowane ocieplenie ist. ścian zewnętrznych
	blocczkami MULTIPOR
	Wyburzenia
	Elementy do usunięcia

DREwnO: C24  
BETON: C20/25 wg. PN-EN:206:1  
KL. EKSPozYCUJ: XC1, XC2 wg. PN-EN:206:1  
STAL ZBRojENIOWA: B500SP wg. PN-H-93220  
OTULINA: 2,5cm; fundamenty 5cm dół  
STAL KSZTAŁTOWA: S235JR wg. EN 10025  
ELEKTRODA: ER 1.46

<div>BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH</div> <div>JAS-PROJEKT</div> <div>ZŁÓŻ WŁ.MARATONSKA 87c/16</div>				<div>JAS</div>			
TEMAT: Przebudowa, rozbudowa i adaptacja dawnych budynków gospodarczych na centrum kulturalno-edukacyjne św. Mikołaja wraz z infrastrukturą techniczną.							
TYTUŁ RYSUNKU: PRZKROJ B-B							
LOKALIZACJA: Woborz,, Płoc Jogietły 5, dz. nr. ew. 518							
INWESTOR: Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Mikołaja Biskupa Pł. Jogietły 5, 97-320 Woborz		DATA: 02.2020		SKALA: 1:50			
BRANŻA: Konstrukcja		FAZA PROJEKTU: Budowlany		PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Jogietło			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Biełkowski		NR UPRAWNIENIE: L00/0298/POOK/05		NR UPRAWNIENIE: 274/86/WK		PODSIS:	
				NR UPRAWNIENIE: -----		PODSIS:	
				WSPERZAKA: mgr inż. Łukasz Wilk		PODSIS:	
RYS. K-R.6							