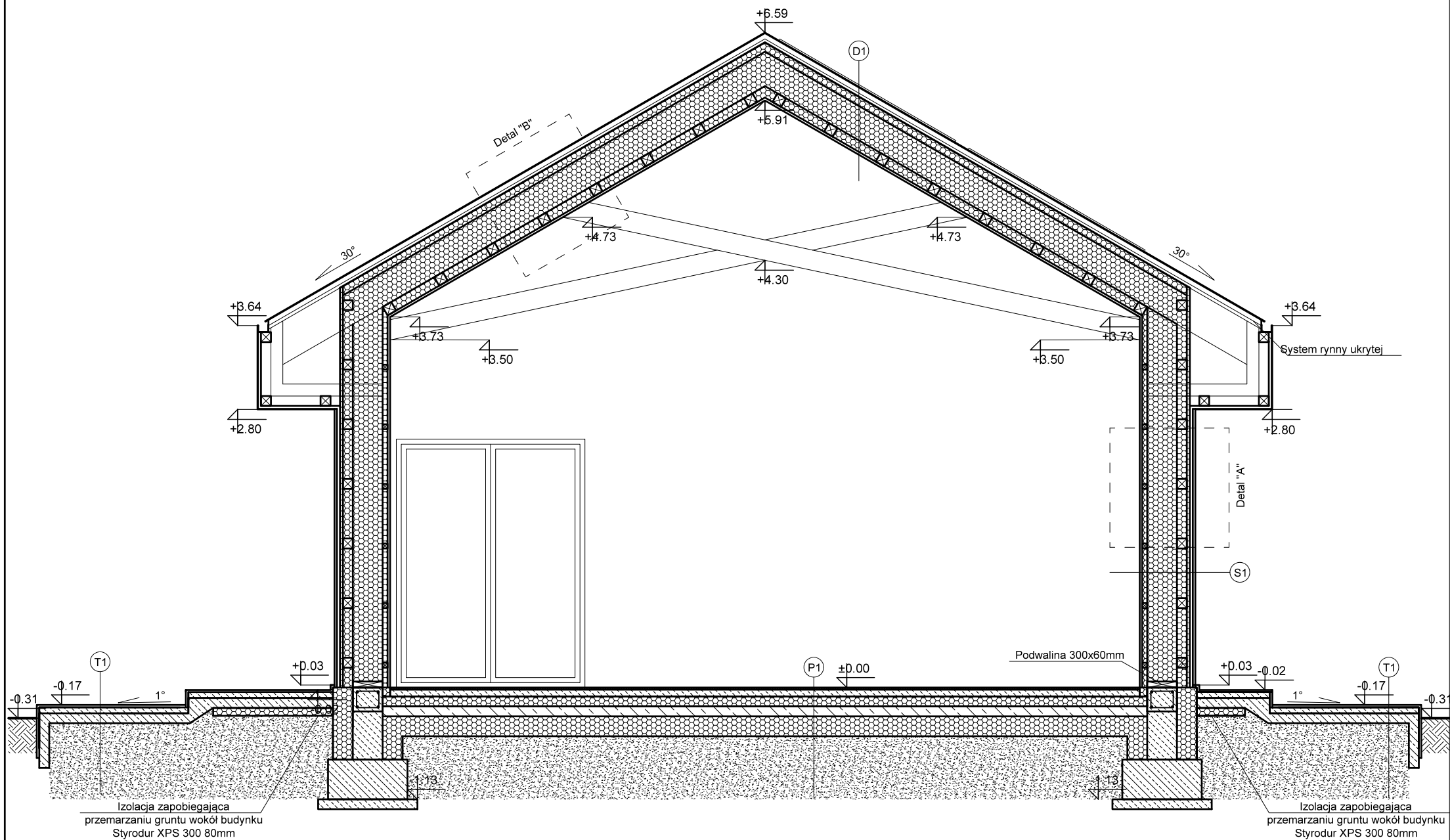


# PRZEKRÓJ A-A

## SKALA 1:50



D1	Dach ocieplony	Grubość [cm]
	Płytki z włóknocementu Structonit - krycie francuskie	-
	Poprzeczna łąta 60x50mm co 40cm / Pustka powietrzna 50mm	5.0
	Podłużna łąta 30x50mm co 40cm / Pustka powietrzna 30mm	3.0
	Membrana dachowa	-
	Paroc UNS34 80mm / Poprzeczna łąta 80x60mm co 60cm	8 / 8
	Paroc UNS34 2x150mm / Krokiew 300mm	30 / 30
	Folia paroizolacyjna	-
	łąta poprzeczna 100x60mm / Paroc UNS34 100mm co 60cm	10.0
	2x Płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna	2.5

S1	Ściana zewnętrzna	Grubość [cm]
	Deska elewacyjna lub kompozytowa / Płytki z włóknocementu Structonit - krycie francuskie	2.5 / 0.4
	Pionowa łąta 60x30mm / Pustka powietrzna 30mm	3.0
	Paroc Cortex 30mm (Wełna z zintegrowaną powłoką wiatroizolacyjną)	8.0
	Pozioma łąta 100x100mm / Paroc UNS34 100mm	10.0
	Słupy nośne 300x160 / Paroc UNS34 150+150mm	30.0
	Folia paroizolacyjna (złącza wypełnione taśmą)	-
	Pozioma łąta 50x50mm / Paroc UNS34 50mm	5.0
	2x Płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna	2.5

P1	Podłoga na gruncie	Grubość [cm]
	Gres / Panele drewniane	-
	Posadzka elastyczna z ogrzewaniem podłogowym	7.0
	Styropian	10.0
	Beton C12/15 (B15) zbrojony siatką Ø8 co 25cm	10.0
	2x Folia PE	-
	Styrodur XPS 300	20.0
	Podsyпка piaskowa zagęszczona min. 50cm poniżej poziomu gruntu	-
	Grunt rodzimy	-

T1	Taras na gruncie	Grubość [cm]
	Gres / Deska kompozytowa	-
	Elastyczna zaprawa uszczelniająca (folia w płynie)	-
	Posadzka mrozoodporna ze spadkiem 4-7cm	4.0-7.0
	Hydroizolacja (papa lub folia)	-
	Płyta betonowa zbrojona siatką Ø8 o oczkach 15x15 (wykonać nacięcia dylatacyjne o polach około 3x3 m)	10.0
	Podsypka piaskowa zagęszczona min. 30cm	30.0
	Grunt rodzimy	-

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		BIURO PROJEKTOWE <b>VITRUVIO</b> ul. Nidzicka 38B, 13-200 Działdowo	
	INWESTOR:		Gmina Rybno ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno	
	TEMAT OPRACOWANIA:		Budowa budynku świetlicy wiejskiej	
	LOKALIZACJA:		Dz. nr 245, obręb Koszelewki, Gmina Rybno	
	TYTUŁ RYSUNKU:		<b>PRZEKRÓJ A-A</b>	
	PROJEKTANT: (architektura)	mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak nr upr. BUA III 16/63		Podpis:
	ASYSTENT: (architektura)	inż. arch. Marcin Podowski		Podpis:
	SPRAWDZAJĄCY: (architektura)	inż. Andrzej Wesolowski nr upr. 37/Wa/73 MAZ/BO/1333/01		Podpis:
Data:		Skala:	Numer rysunku:	
09 / 2022		1 : 50		A 3