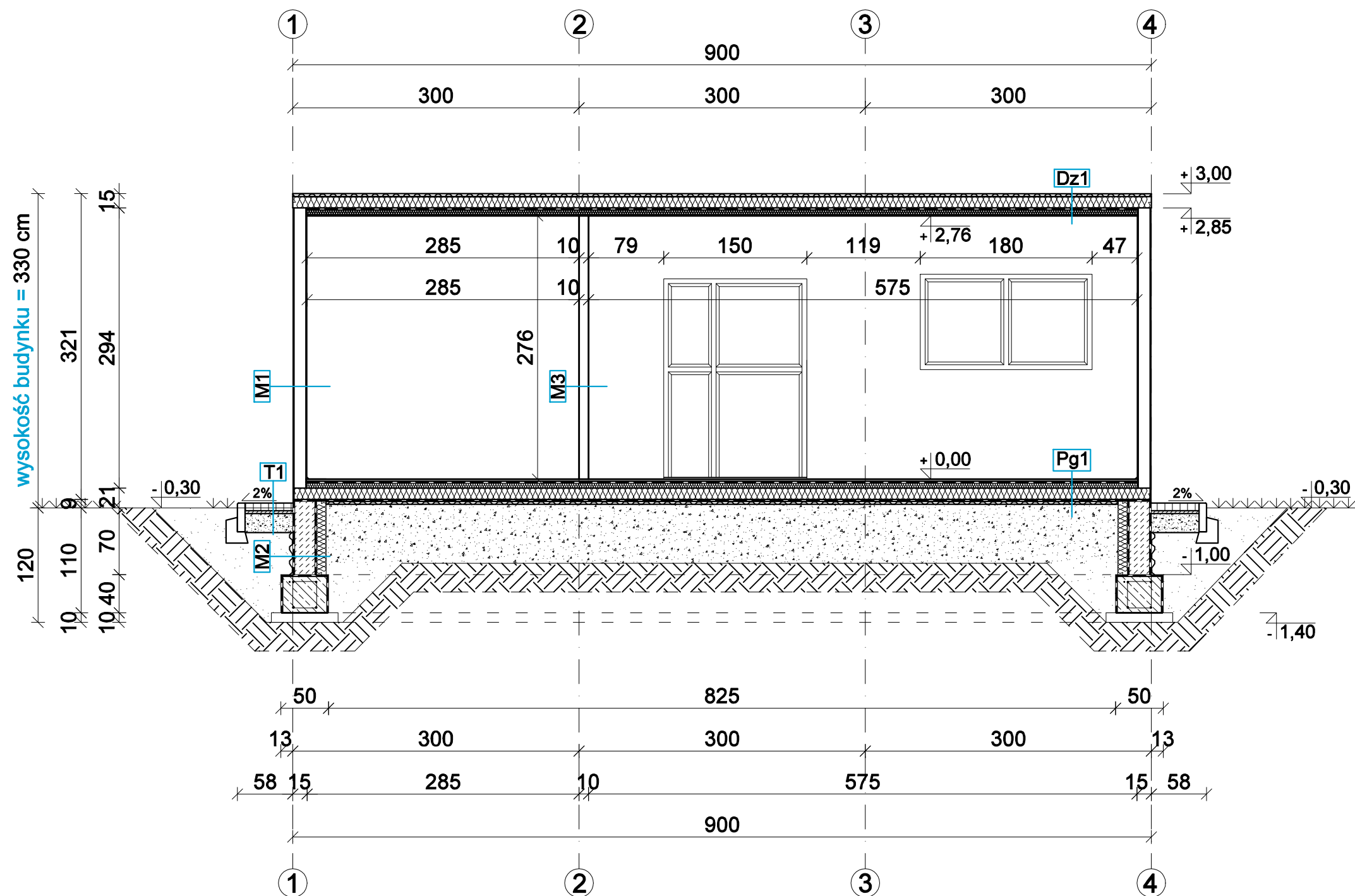


<b>Dz1</b>	<b>DACH</b>	<b>M1</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>
2,5 cm	Blacha	15,0 cm	Płyta warstwowa ścienna PWS gr. 150 mm
12,0 cm	Wełna mineralna 120 mm w konstrukcji dachu C140		Blacha powlekana
	Folia paroizolacyjna	15,0 cm	Rdzeń z wełny mineralnej 150 mm
	Podkonstrukcja poszycia sufitu z wypełnieniem z wełny mineralnej		Blacha powlekana
5,0 cm			
1,25 cm	Płyta G-K o gr. 12,5 mm	<b>M2</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA</b>
<b>Pg1</b>	<b>PODŁOGA NA GRUNCIE</b>		Folia kubelkowa fundamentowa
	Warstwa wykończeniowa (wykładzina PCV.)	10,0 cm	Izolacja termiczna - styropian fundamentowy typu AQUA
	Płyta OSB 22 mm ( w pomieszczeniach zawilgoconych - Płyta wodoodporna	24,0 cm	Izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna
2,2 cm			Ściany z bloczków betonowych
	Folia paroizolacyjna		Izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna
5,0 cm	Wełna mineralna gr. 50 mm.		
12,0 cm	Konstrukcja podłogi C140, wypełniona wełną mineralną	<b>M3</b>	<b>ŚCIANA DZIAŁOWA/WEWNĘTRZNA</b>
	Folia paroizolacyjna	10,0 cm	Płyta warstwowa ścienna PWS gr. 100 mm
	Blacha ocynkowana T-12		Blacha powlekana
30,0 cm	Podsypka żwirowo - piaskowa (zagęszczona mech.)	10,0 cm	Rdzeń styropianowy 100 mm
			Blacha powlekana



# PRZEKRÓJ A-A

## skala 1 : 50



Architektura & Budownictwo

### UWAGI:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

<b>PB</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>	 ul. S. Borodziejca 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:
<b>mgr inż. arch. Grzegorz Michalski</b> upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:
<b>mgr inż. arch. Paweł Przydaneł</b> upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/42/2010 w specjalności architektonicznej		
Temat projektu:	Budowa budynku kompleksu rekreacyjno - sportowego w miejscowości Jarluty Małe, na potrzeby realizacji inwestycji gminnej pod nazwą "Budowa kompleksu rekreacyjno - sportowego w m. Jarluty Małe" wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu	
Inwestor:	Gmina Regimin ul. Adama Rzewuskiego, 06-461 Regimin	
Adres inwestycji:	Jarluty Małe, gm. Regimin Dz. nr 406	
Nazwa rysunku:	<b>PRZEKRÓJ A-A</b>	
Numer projektu	Branża: Architektura	Faza projektu: PB
	Data: 28.07.2020	Skala: 1:50
	Numer rysunku: PB-A-03	