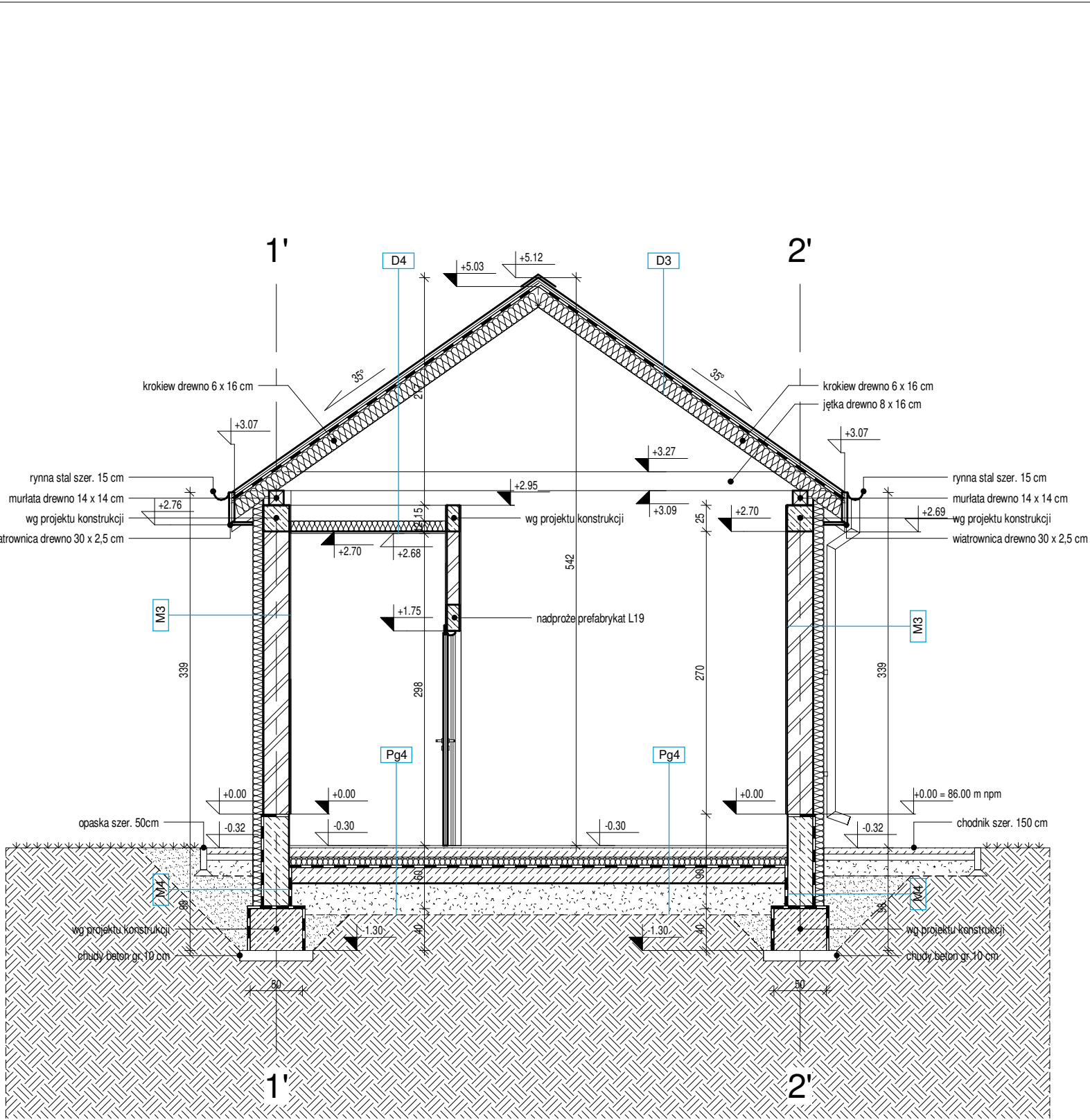
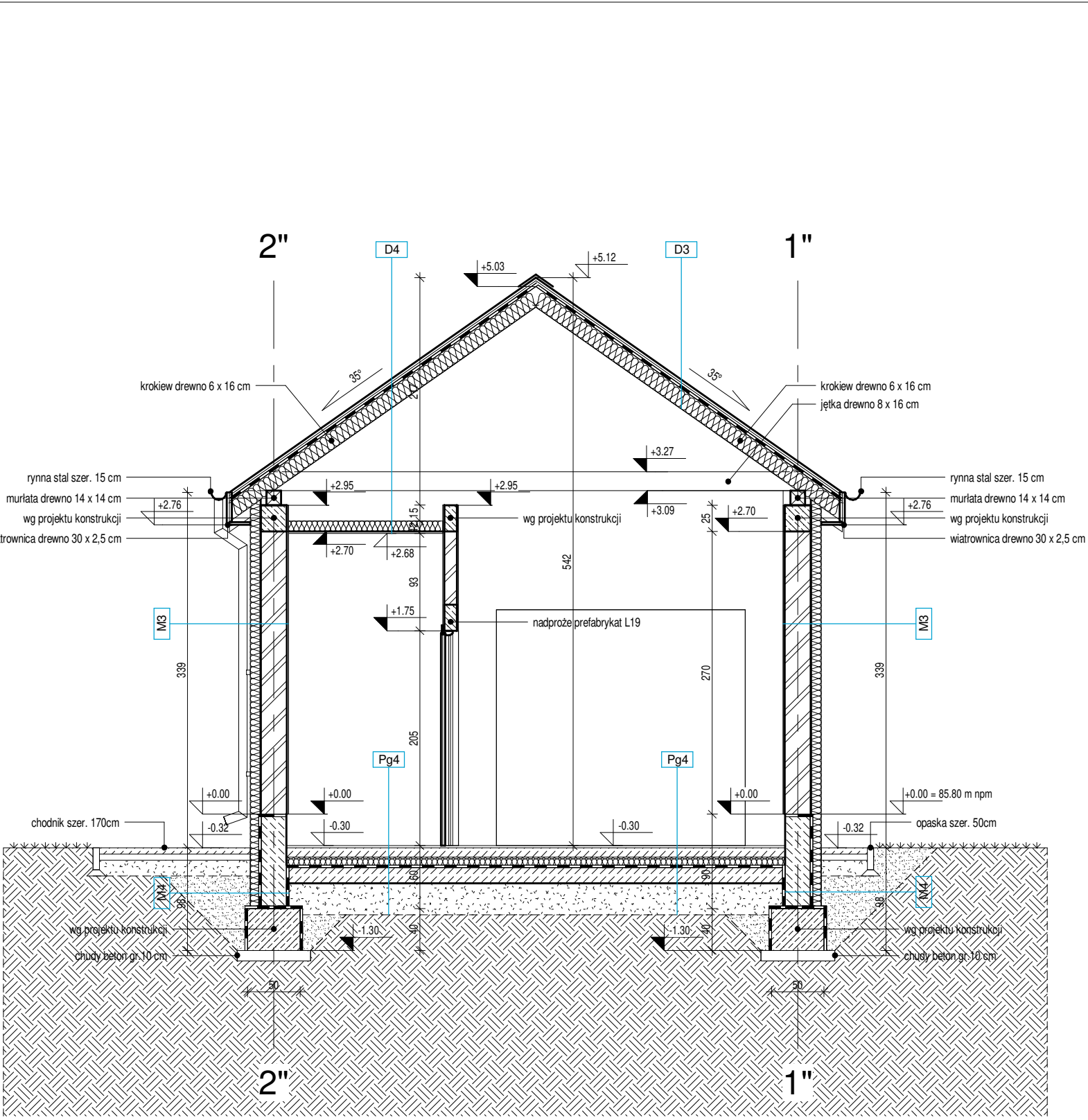


D3	DACH
	Blacha stalowa powlekana (montowana na rąbek)
	Mata strukturalna dachowa
1,80 cm	Płyta OSB-III wodoodporna
16,0 cm	Krokiew drewniana dachowa
15,0 cm	Izolacja termiczna - Wełna mineralna dachowa (sznurkowana od spodu)
	Paroizolacja - Folia PE x 1
D4	DACH
	Blacha stalowa powlekana (montowana na rąbek)
	Mata strukturalna dachowa
1,80 cm	Płyta OSB-III wodoodporna
16,0 cm	Krokiew drewniana dachowa
15,0 cm	Izolacja termiczna - Wełna mineralna dachowa (sznurkowana od spodu)
	Pustka powietrzna
10,0 cm	Izolacja termiczna - Wełna mineralna dachowa (w profilu C100 podwieszanym)
	Paroizolacja - Folia PE x 1
1,20 cm	Płyta gipsowa GK-F
Pg4	PODŁOGA NA GRUNCIE W GARAŻACH
2,0 cm	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
8,0-10,0 cm	Warstwa betonowa C20/25 zbrojona włóknami polipropylenowymi
	Izolacja przeciwwodna - Folia budowlana PE x 2
10,0 cm	Izolacja termiczna - Styropian EPS 200-036
	Izolacja przeciwwodna - Papa termozgrzewalna x 2
15,0 cm	Warstwa betonowa C8/10
30,0 cm	Podsypka żwirowo - piaskowa (zagęszczona warstwami do ld=0,5)
M3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z kolorystyką elewacji)
10,0 cm	Izolacja termiczna - styropian fasadowy grafitowy EPS 031
25,0 cm	Pustak ceramiczny Porotherm P+W
	Warstwa wykończeniowa (zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń)
M4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
	Warstwa wykończeniowa powyżej poz. terenu (wg kolorystyki elewacji)
	Folia kubelkowa fundamentowa poniżej poz. terenu
10,0 cm	Izolacja termiczna - styropian fundamentowy typu AQUA
	Izolacja przeciwwodna - masa bitumiczna x 2
24,0 cm	Błoczki betonowe fundamentowe - klasa M6
	Izolacja przeciwwodna - masa bitumiczna x 2



PRZEKRÓJ C-C - GARAŻ G1
skala 1:50



PRZEKRÓJ D-D - GARAŻ G2
skala 1:50

PRZEKROJE C-C I D-D

skala 1 : 50



Architektura & Budownictwo

OZNACZENIA :

- Ściana zewnętrzna z pustaków ceramicznych gr. 25 cm ocieplona styropianem g. 10 cm
- Ściana fundamentowa z pustaków betonowych gr. 24 cm ocieplona styropianem typu Aqua gr. 10 cm
- Ściana działowa z pustaków ceramicznych gr.12 cm

- 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.

PB	ARCHITEKTURA	<div>Architektura&Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div> <div>ul. S. Borodziec 1a</div> <div>06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-024</div> <div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-01A/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej		
Zespół projektowy:		Podpis:
mgr inż. arch. Paweł Chabros		
Temat projektu:	Budowa dwóch budynków ośrodków opiekuńczo-wychowawczych z dwoma garażami wolnostojącymi wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu	
Inwestor:	Starosta Sochaczewski ul. Marsz. J. Piłsudskiego 65 96-500, Sochaczew	
Adres inwestycji:	działki nr 237/8, 23/8, obręb: 0016 Giżyce, gmina Iłów	
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE C-C I D-D	
Numer projektu:	Branża: architektura	Faza projektu: PB
	Data: 31.01.2019	Skala: 1 : 50
		Numer rysunku: PB-A-11