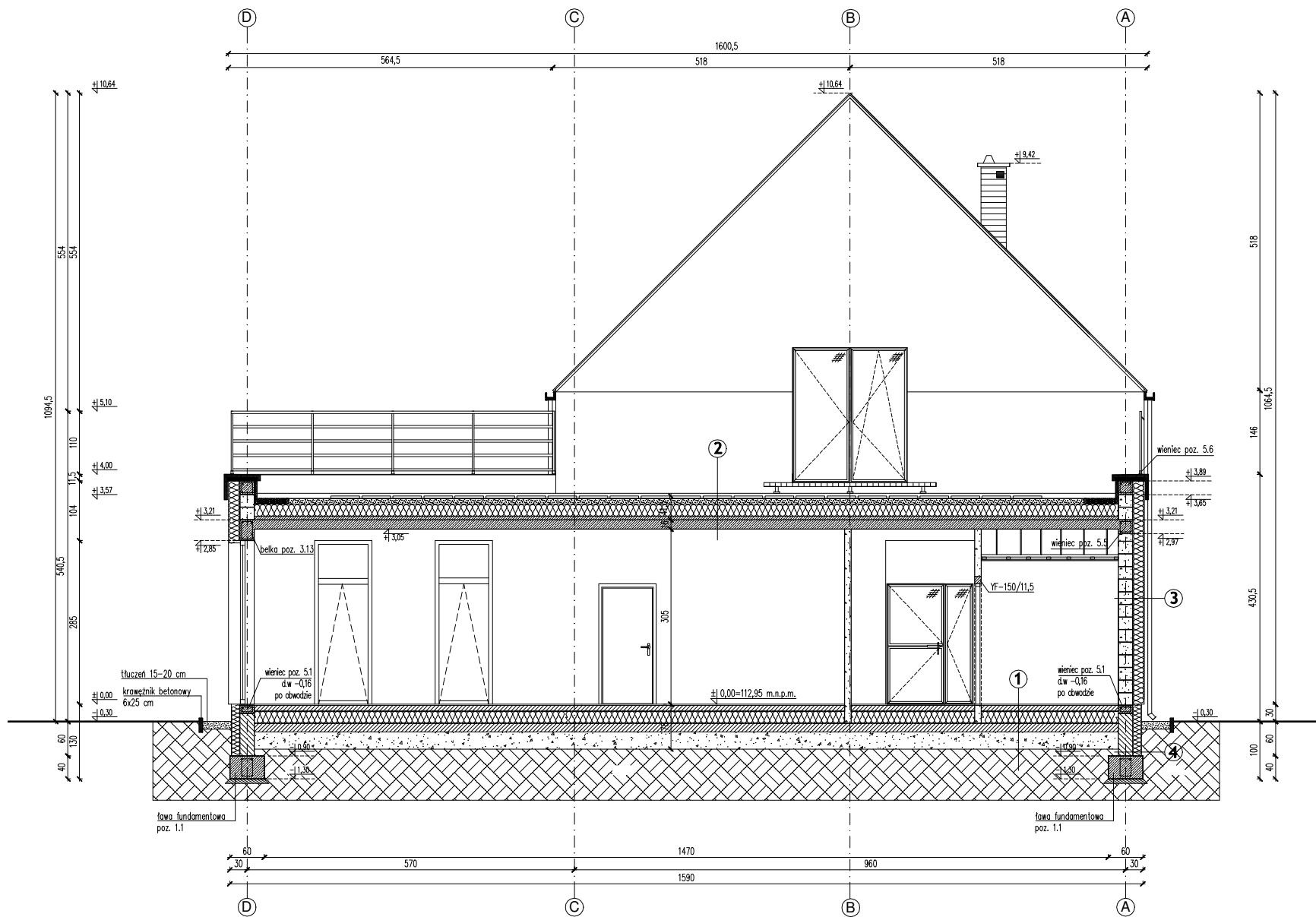


PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:100



Rysunek rozpartować z rzutami budynku:


- Beton C20/25
- Beton C6/8 (podkładowy) gr.8 cm
- Stal AIII 34GS
- Stal A-0 (St0S)
- Otulina 3 cm
- Otulina ławy 5 cm
- Drewno klasy min. C24
- Wymiary podano w centymetrach
- ŚCIANY- CEGŁA SILIKATOWA KLASY 15 GR 25 CM
- STROP ŻELBETOWY GR 16 CM
- IZOLACJA STYROPIAN EPS 70 GR 20 CM
- TYNKI -CEM-WAP
- WIEŻBA- DREWNIANA
- STOPY I ŁAWY FUNDAMENTOWE ŻELBETOWE

1		[cm]
0.1	Wykładzina przemysłowa	0,05 cm
0.2	Beton posadzkowy zatarty na gładko, zbrojony siatką fi6 oczka 10x10 cm	10,0 cm
0.3	folia poslizgowa	0,03 cm
0.4	Styropian posadzkowy EPS 150 λ=0,038 W/mK	20,0 cm
0.5	2 x papa termo-zgrzewalna na lepiku	0,5 cm
0.6	Beton podkładowy C12/15	15,0 cm
0.7	Pasek, żwir lub posółka zagęszczona mechanicznie	30,0 cm

2		[cm]
0.1	Strefa roślin	0,6 cm
0.2	Warstwa wegetacyjna	8,0 cm
0.3	Warstwa filtracyjna	0,2 cm
0.4	Warstwa drenazowa	1,0 cm
0.5	Mata dyfuzyjna	0,2 cm
0.6	Termoizolacja	20,0 cm
0.7	Papa antykorozyjna	0,5 cm
0.8	Papa podkładowa	0,5 cm
0.9	Impregnat	
0.10	Podłoże betonowe ze spadkiem 1%	13,5 cm
0.11	Strop żelbetowy	16,0 cm

3		[cm]
0.1	Tynk silikatowy/ siatka, klej	0,5 cm
0.2	Styropian EPS 70 ; λ=0,038 W/mK 13,5 kg/m3	20,0 cm
0.3	Cegła silikatowa	25,0 cm
0.4	Tynk cem/wap	1,5 cm
0.5	Gips szpachlowy 2/ z wyłączeniem garażu i kotłowni oraz miejsc układania płytek ceramicznych na ścianach	0,6 cm
0.6	Farba emulsyjna doborowej jakości 2x	0,02 cm

4		[cm]
0.1	Folia kubelkowa	1,50 cm
0.2	Styropian ekstrudowany min λ=0,038 W/mK Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu ≥ 300kP	15,0 cm
0.3	Hydroizolacja 2x preparat typu ABIZOL	0,2 cm
0.4	Błoczek betonowy 140 x 250 x 380 mm C16/20	25,0 cm

Biuro Projektów:  e-mail: <a href="mailto:graficad@o2.pl">graficad@o2.pl</a>		Inwestor: Gminna Biblioteka Publiczna ul. Zastawska 13 07-311 Wąsewo	
Inwestycja: <b>Budowa Gminnej Biblioteki Publicznej w Wąsewie</b>			
Lokalizacja: <b>Działka nr 544/1, jednostka ewidencyjna 141610_2 Wąsewo, obręb 0029 Wąsewo</b>			
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
Projektant architektury: mgr inż. arch. Paweł Wrażeń	82/86/OL		
Projektant sprawdzający architekturę: mgr inż. arch. Tadeusz Piotrowski	86/85/OL		
Projektant konstrukcji: mgr inż. Piotr Mróz	WAM/0004/PWOK/15		
Projektant sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Franciszek Gutowski	153/78/OL		
Asystent: mgr inż. Agnieszka Markiel			
Nazwa Rysunku:		Rysunek nr:	
		<b>PRZEKRÓJ B-B 6</b>	
Branża: ARCH.	Facja projektu: BUDOWLANY	Data: 11.2019	Skala: <b>1:100</b>
Uwaga: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.			