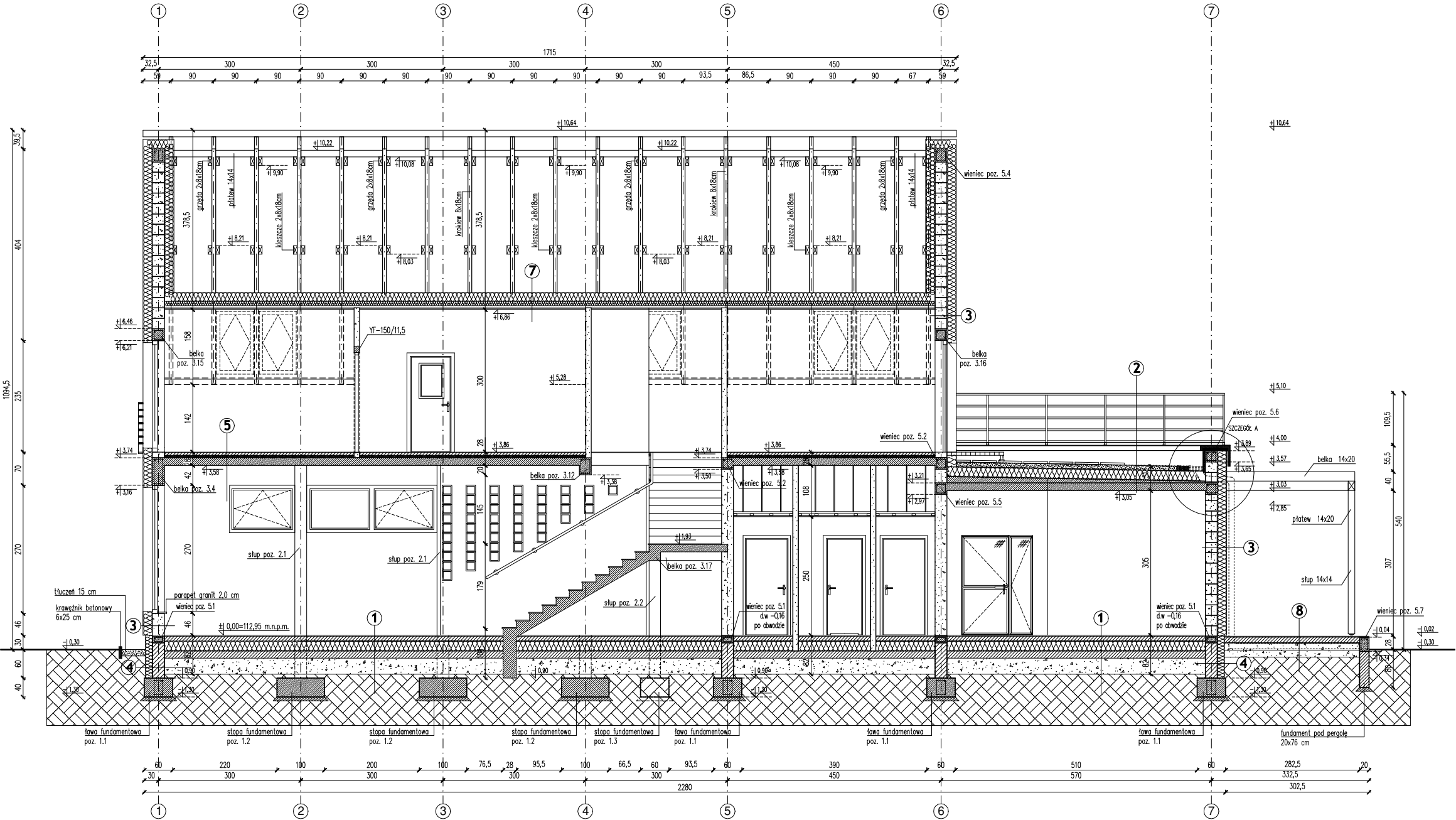


PRZEKRÓJ C-C SKALA 1:100



Rysunek rozpartywać z rzutami budynku:

- Beton C20/25
- Beton C6/8 (podkładowy) gr.8 cm
- Stal AIII 34GS
- Stal A-0 (StOS)
- Otulina 3 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
0.2	Beton posadzkowy zatarty na gładko, zbrojony siatką fi6 oczka 10x10 cm	10,0
0.3	Folia posłizgowa	0,03
0.4	Styropian posadzkowy EPS 150 $\lambda=0,038$ W/mK	20,0
0.5	2 x papa termo-zgrzewalna na lepiku	0,5
0.6	Beton podkładowy C12/15	15,0
0.7	Piasek, żwir lub posółka zagęszczona mechanicznie	30,0

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


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

4		[cm]
0.1	Folia kubełkowa	1,50
0.2	Styropian ekstrudowany min $\lambda=0,038$ W/mK Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu $\geq 300$ kP	15,0
0.3	Hydroizolacja 2x preparat typu ABIZOL	0,2
0.4	Bloczek betonowy 140 x 250 x 880 mm C16/20	25,0

5		[cm]
0.1	Wykładzina	0,3
0.2	Jastrych betonowy	7,0
0.3	Folia posłizgowa	0,01
0.4	Styropian EPS 150	5,0
0.5	Izolacja z folii	0,01
0.6	Strop żelbetowy	16,0
0.7	Tynk cem-wap	1,5

7		[cm]
0.5	Ruszt alu	18,0
0.6	Wełna mineralna	28,0
0.7	Paroizolacja	0,01
0.8	2xPłyta g-k na ruszcie	2,5

8		[cm]
0.5	Płytki gresowe antypoślizgowe	2,0
0.6	Posadzka betonowa	12,0
0.7	Podbudowa betonowa z dyatacją	15,0
0.8	Grunut rodzimy	15,0



Biuo Projektów:  
Graficad  
Piotr Mróz  
tel. 506-760-344  
e-mail. graficad@o2.pl

Inwestor:  
Gminna Biblioteka Publiczna  
ul. Zastawska 13  
07-311 Wąsewo

Budowa Gminnej Biblioteki Publicznej w Wąsewie

Lokalizacja:  
Działka nr 544/1, jednostka ewidencyjna 141610\_2 Wąsewo, obręb 0029 Wąsewo

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. arch Paweł Wrażeń	82/86/OL	
mgr inż. arch Tadeusz Piotrowski	86/85/OL	
mgr inż. Piotr Mróz	WAM/0004/PWOK/15	
mgr inż. Franciszek Gutowski	153/78/OL	
mgr inż. Agnieszka Markiel		

Nazwa Rysunku: PRZEKRÓJ C-C Rysunek nr: 7

Branda: ARCH. Data projektu: 11.2019 Skala: 1:100

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.