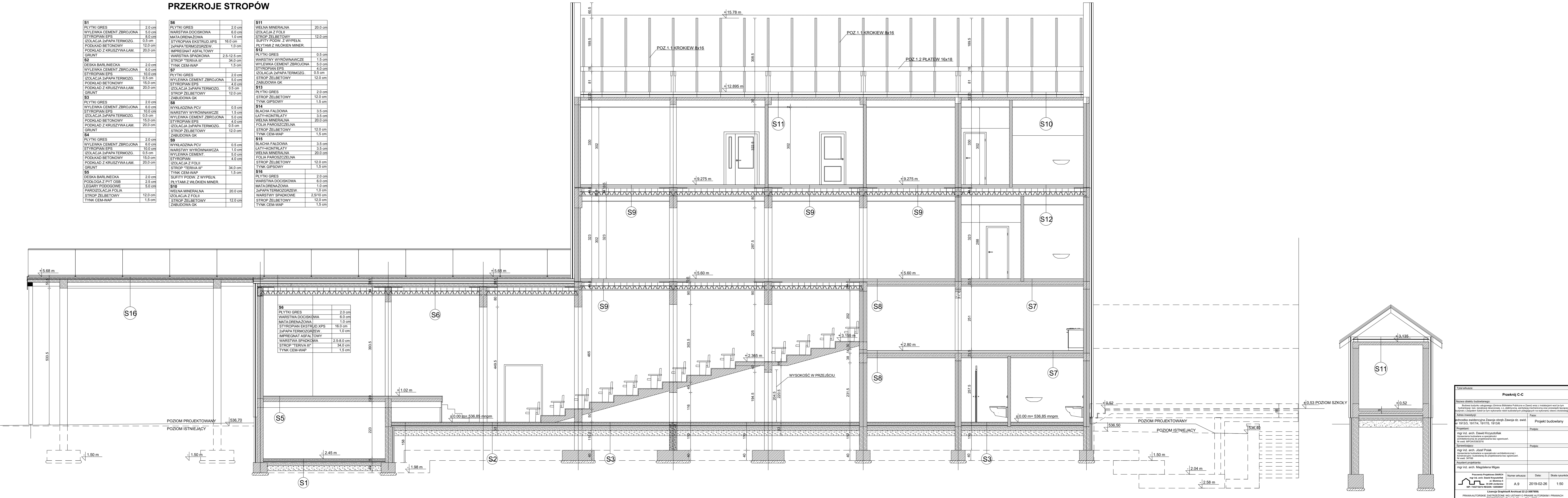


# PRZEKROJE STROPÓW

<b>S1</b>		
PLYTKI GRES	2,0 cm	
WYLEWKA CEMENT ZBRZONAJA	5,0 cm	
STYROPIAN EPS	8,0 cm	
IZOLACJA 2xPAPA TERMOZG.	0,5 cm	
PODKŁAD BETONOWY	12,0 cm	
PODKŁAD Z KRUSZYWA ŁAM.	20,0 cm	
GRUNT		
<b>S2</b>		
DESKA BARLINECKA	2,0 cm	
WYLEWKA CEMENT ZBRZONAJA	6,0 cm	
STYROPIAN EPS	10,0 cm	
IZOLACJA 2xPAPA TERMOZG.	0,5 cm	
PODKŁAD BETONOWY	15,0 cm	
PODKŁAD Z KRUSZYWA ŁAM.	20,0 cm	
GRUNT		
<b>S3</b>		
PLYTKI GRES	2,0 cm	
WYLEWKA CEMENT ZBRZONAJA	6,0 cm	
STYROPIAN EPS	10,0 cm	
IZOLACJA 2xPAPA TERMOZG.	0,5 cm	
PODKŁAD BETONOWY	15,0 cm	
PODKŁAD Z KRUSZYWA ŁAM.	20,0 cm	
GRUNT		
<b>S4</b>		
PLYTKI GRES	2,0 cm	
WYLEWKA CEMENT ZBRZONAJA	6,0 cm	
STYROPIAN EPS	10,0 cm	
IZOLACJA 2xPAPA TERMOZG.	0,5 cm	
PODKŁAD BETONOWY	15,0 cm	
PODKŁAD Z KRUSZYWA ŁAM.	20,0 cm	
GRUNT		
<b>S5</b>		
DESKA BARLINECKA	2,0 cm	
PODKŁAD Z PŁY OSB	2,5 cm	
LEGARY PODŁOGOWE	5,0 cm	
PAROIZOLACJA FOLIA		
STROP ŻELBETOWY	12,0 cm	
TYNK CEM-WAP	1,5 cm	

<b>S6</b>		
PLYTKI GRES	2,0 cm	
WARSTWA DOCISKOWA	6,0 cm	
MATA DRENAŻOWA	1,0 cm	
STYROPIAN EKSTRUZ. XPS	16,0 cm	
2xPAPA TERMOZGRZEW.	1,0 cm	
IMPREGNAT ASFALTOWY		
WARSTWA SPADKOWA	2,5-12,5 cm	
STROP "TERIVA III"	34,0 cm	
TYNK CEM-WAP	1,5 cm	
<b>S7</b>		
PLYTKI GRES	2,0 cm	
WYLEWKA CEMENT ZBRZONAJA	5,0 cm	
STYROPIAN EPS	4,0 cm	
IZOLACJA 2xPAPA TERMOZG.	0,5 cm	
STROP ŻELBETOWY	12,0 cm	
ZABUDOWA GK		
<b>S8</b>		
WYKŁADZINA PCV	0,5 cm	
WARSTWY WYRÓWNAWCZE	1,5 cm	
WYLEWKA CEMENT ZBRZONAJA	5,0 cm	
STYROPIAN EPS	4,0 cm	
IZOLACJA 2xPAPA TERMOZG.	0,5 cm	
STROP ŻELBETOWY	12,0 cm	
ZABUDOWA GK		
<b>S9</b>		
WYKŁADZINA PCV	0,5 cm	
WARSTWY WYRÓWNAWCZA	1,0 cm	
WYLEWKA CEMENT.	5,0 cm	
STYROPIAN	4,0 cm	
IZOLACJA Z FOLII		
STROP "TERIVA III"	34,0 cm	
TYNK CEM-WAP	1,5 cm	
SUFITY PODW. Z WYPEŁN.		
PLYTAMI Z WŁÓKNI MINER.		
<b>S10</b>		
WELNA MINERALNA	20,0 cm	
IZOLACJA Z FOLII		
STROP ŻELBETOWY	12,0 cm	
ZABUDOWA GK		

<b>S11</b>		
WELNA MINERALNA	20,0 cm	
IZOLACJA Z FOLII		
STROP ŻELBETOWY	12,0 cm	
SUFITY PODW. Z WYPEŁN.		
PLYTAMI Z WŁÓKNI MINER.		
<b>S12</b>		
PLYTKI GRES	0,5 cm	
WARSTWY WYRÓWNAWCZE	1,5 cm	
WYLEWKA CEMENT ZBRZONAJA	5,0 cm	
STYROPIAN EPS	4,0 cm	
IZOLACJA 2xPAPA TERMOZG.	0,5 cm	
STROP ŻELBETOWY	12,0 cm	
ZABUDOWA GK		
<b>S13</b>		
PLYTKI GRES	2,0 cm	
STROP ŻELBETOWY	12,0 cm	
TYNK GIPSOWY	1,5 cm	
<b>S14</b>		
BLACHA FALDOWA	3,5 cm	
LĄTY-KONTROLATY	3,5 cm	
WELNA MINERALNA	20,0 cm	
FOLIA PAROSZCZELNA		
STROP ŻELBETOWY	12,0 cm	
TYNK CEM-WAP	1,5 cm	
<b>S15</b>		
BLACHA FALDOWA	3,5 cm	
LĄTY-KONTROLATY	3,5 cm	
WELNA MINERALNA	20,0 cm	
FOLIA PAROSZCZELNA		
STROP ŻELBETOWY	12,0 cm	
TYNK GIPSOWY	1,5 cm	
<b>S16</b>		
PLYTKI GRES	2,0 cm	
WARSTWA DOCISKOWA	6,0 cm	
MATA DRENAŻOWA	1,0 cm	
2xPAPA TERMOZGRZEW.	1,0 cm	
WARSTWY SPADKOWE	2,5/10 cm	
STROP ŻELBETOWY	12,0 cm	
TYNK CEM-WAP	1,5 cm	



**Tytuł arkusza:** Przekrój C-C

Nazwa obiektu budowlanego: Budowa budynku usługowego (Główna Biblioteka Publiczna w Zawoi) wraz z instalacjami wodno-kanalizacyjnymi, sanitarnymi, elektrycznymi, wentylacyjnymi oraz z pracami ziemnymi i zazielenieniem. Wykonanie robót budowlanych polegających na wykonaniu obrotu drzewami.

Adres inwestycji: ul. Szkoła 5, 19136, Zawoi, pow. Białobrzegi, woj. mazowiecki.

Podpis: Projekt budowlany

mgr inż. arch. Dawid Krzyżosiński  
mgr inż. arch. Alicja Polak

mgr inż. arch. Alicja Polak  
Usługi architektoniczne i projektowanie bez ograniczeń.  
NIP: 738218272 REGON: 14559847

mgr inż. arch. Magdalena Migas

Pracownia Projektowa DABORCH  
mgr inż. arch. Dawid Krzyżosiński  
ul. Szkoła 5  
19136 Zawoi  
NIP: 738218272 REGON: 14559847

Numer arkusza: A.9  
Data: 2019-02-26  
Skala rysunku: 1:50

Łączymy Głębokość Architektury z (3-3881859)  
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WCIĘSIEMO O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 90 z 2007 r.)