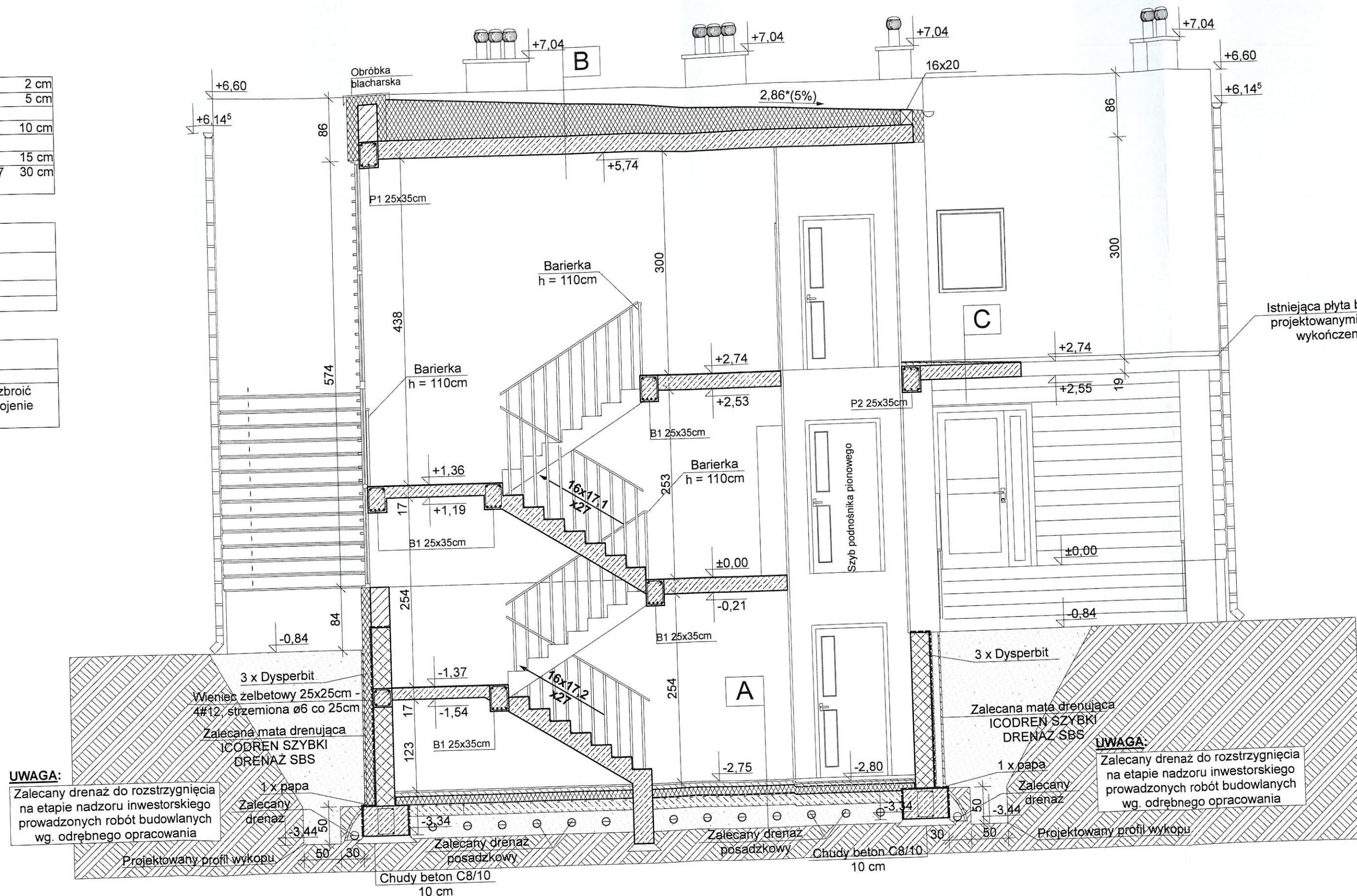


A	
Gres/Parkiet	2 cm
Wylewka betonowa zbrojona \varnothing 6 co 15 cm	5 cm
1 x folia PE	
Styropian EPS100 - 0,38	10 cm
1 x papa termozgrzewalna	
Gruzobeto zatarty na gładko	15 cm
Piasek zagęszczony warstwami do $I_s=0,97$	30 cm
Drenaż posadzkowy	

B	
Papa termozgrzewalna w układzie dwuwarstwowym	
Styropian EPS100 - 0,38 ze spadkiem od 20cm do 55cm	
1 x folia paroizolacyjna	
Strop Teriva 4,0/1 gr. 24cm	

C	
Papa termozgrzewalna w układzie dwuwarstwowym	
Wylewka nadająca spadek od 0 do 5cm	
Płyta żelbetowa monolityczna gr. 19cm - zbroić górą - zbrojenie główne #12 co 20cm, zbrojenie rozdzielcze \varnothing 10 co 15cm	



UWAGA:

Zalecany drenaż do rozstrzygnięcia na etapie nadzoru inwestorskiego prowadzonych robót budowlanych wg. odrębnego opracowania

1 x papa
Zalecany drenaż

Chudy beton C8/10
10 cm

Zalecany drenaż posadzkowy

Zalecany drenaż posadzkowy

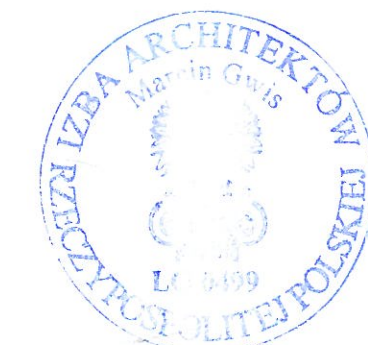
Chudy beton C8/10
10 cm

Projektowany profil wykopu

UWAGA:

Zalecany drenaż do rozstrzygnięcia na etapie nadzoru inwestorskiego prowadzonych robót budowlanych wg. odrębnego opracowania

Istniejąca płyta balkonowa z projektowanymi warstwami wykończeniowymi



Beton
Stal profilowa
Stal zbrojeniowa

C20/25
S235JR
Ø - A-I
- A-IIIIN

UWAGA:
Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż

PRACOWNIA PROJEKTOWA		GRAFIT	
WWW.GRAFIT.INFO.PL E-MAIL: GRAFIT@GRAFIT.INFO.PL TEL./FAX: 0-4 31822-10-62			
Inwestor:	Miejska Biblioteka Publiczna ul. Polna 36A, 98-200 Sieradz		
Temat:	Rozbudowa wraz z przebudową budynku Biblioteki Główniej Miejskiej Biblioteki Publicznej w Sieradzu		
Lokalizacja obiektu:	Sieradz, ul. Polna 36A, dz. nr ewid. 2/68 obręb 14		
Temat rysunku:	Przekrój B-B		
Branża:	Architektura	Projektant: mgr inż. arch. Marcin Gwis, nr upr. 26/R-319/L01A/05	Podpis: Gwis
		Sprawdzający: mgr inż. arch. Aneta Piasak, nr upr. 1/LOOK/2014	Data: 03.2016
		Projektant: mgr inż. Roman Kaluza, nr upr. 101 / 01 / WL	Podpis: Kaluza
		Sprawdzający: dr inż. Ryszard Mes, nr upr. LOD/0338/POWK/05	Nr rys: 8
Oprogramowanie:	AutoCAD LT seria Nr 391-81768641	ArchCAD B-5571556	