

I	Blachodachówka	3cm
	Łaty	5x6cm
	Kontrłaty	2,5x7cm
	Membrana paroprzepuszczalna	
	Krokwie	8x18cm

II	Szlachta betonowa	6cm
	zatarła na gładko	
	Folia budowlana	
	Styropian podł. EPS 80	3cm
	Folia budowlana	
	Strop gęstożebrowy FERT 40	23cm
	+ nadbeton	
	Tynk minralny	1,5cm

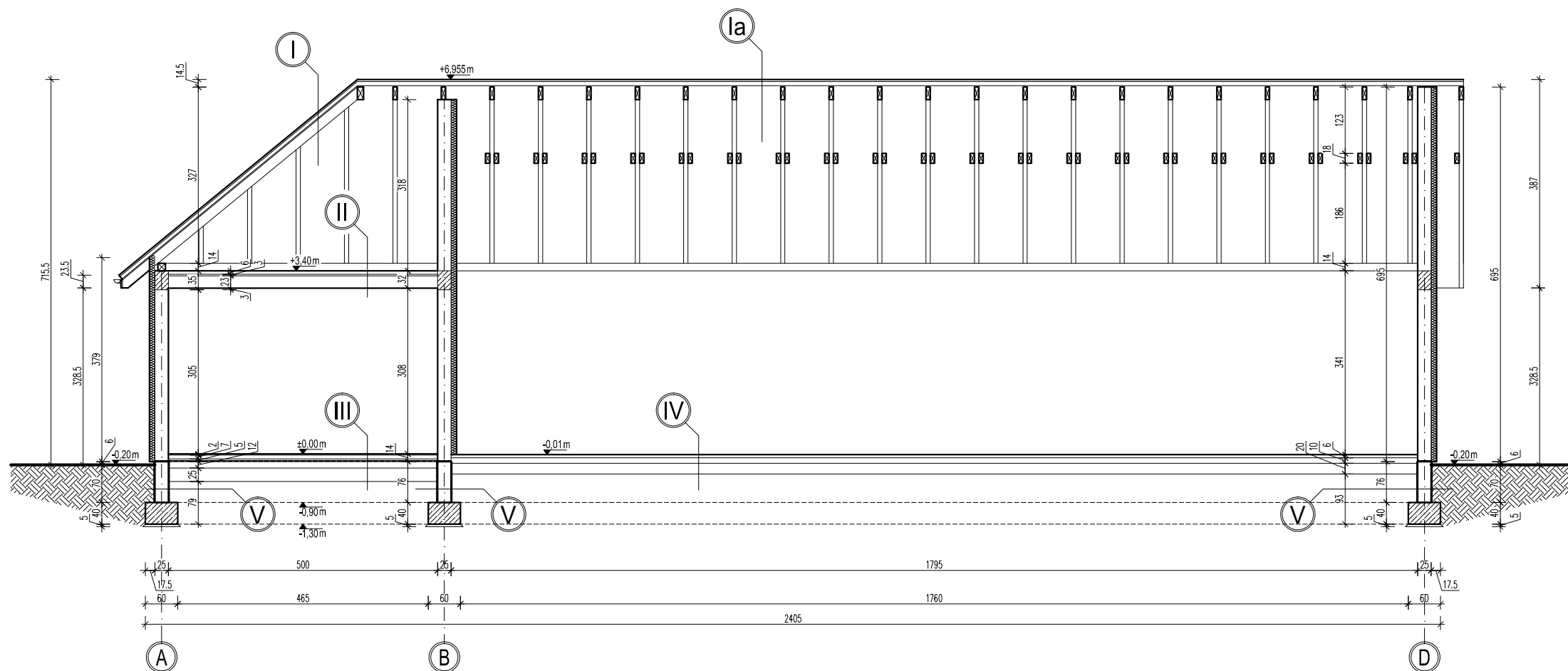
III	Terakota	2cm
	Szlachta betonowa, zbrojona	7cm
	siatką Ø3mm, #15cm	
	Folia budowlana	
	Styropian podł. EPS 100	5cm
	Folia budowlana	
	Hydroizolacja	
	papa termozdrzewalna lub 2x dysperbit	
	Beton C16/20	12cm
	Piasek zagęszczany warstwowo	25cm
	Rodzimy grunt	

IV	Kostka brukowa	6cm
	betonowa	
	Podsypka piaskowo-cementowa	10cm
	Geowłókna	
	Piasek zagęszczany warstwowo	20cm
	Rodzimy grunt	

V	Piasek zagęszczany warstwowo	
	Hydroizolacja 2x dysperbit	
	Ściana fundamentowa z bloczków	
	Hydroizolacja 2x dysperbit	
	Piasek zagęszczany warstwowo	

la	Blachodachówka	3cm
	Łaty	5x6cm
	Kontrłaty	2,5x7cm
	Membrana paroprzepuszczalna	
	Krokwie	8x18cm
	Deska szalówka	1,5cm

# PRZEKRÓJ A-A



Tytuł	PROJEKT BUDYNKU ŚWIETKICY PLENEROWEJ			
Adres obiektu Inwestor	WÓLKA SMOLANA, Gmina Brochów			
Nr rysunku	Branża	Format	Data	Skala
4	ARCHITEKTURA	A3	XII.2021	1:100
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ A-A			
OPRACOWANIE	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projekt	Michał Trybuł mgr inż.	konstr.bud. architektoniczna	MAZ/0223/ PWBK/15	
Opracowanie	Andrzej Pawlak techn. bud.	arch. konstr.	18/83 Sk-ce	
Sprawdzenie	Tomasz Gajewski mgr inż.	arch. konstr.	62/91 Sk-ce	