

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

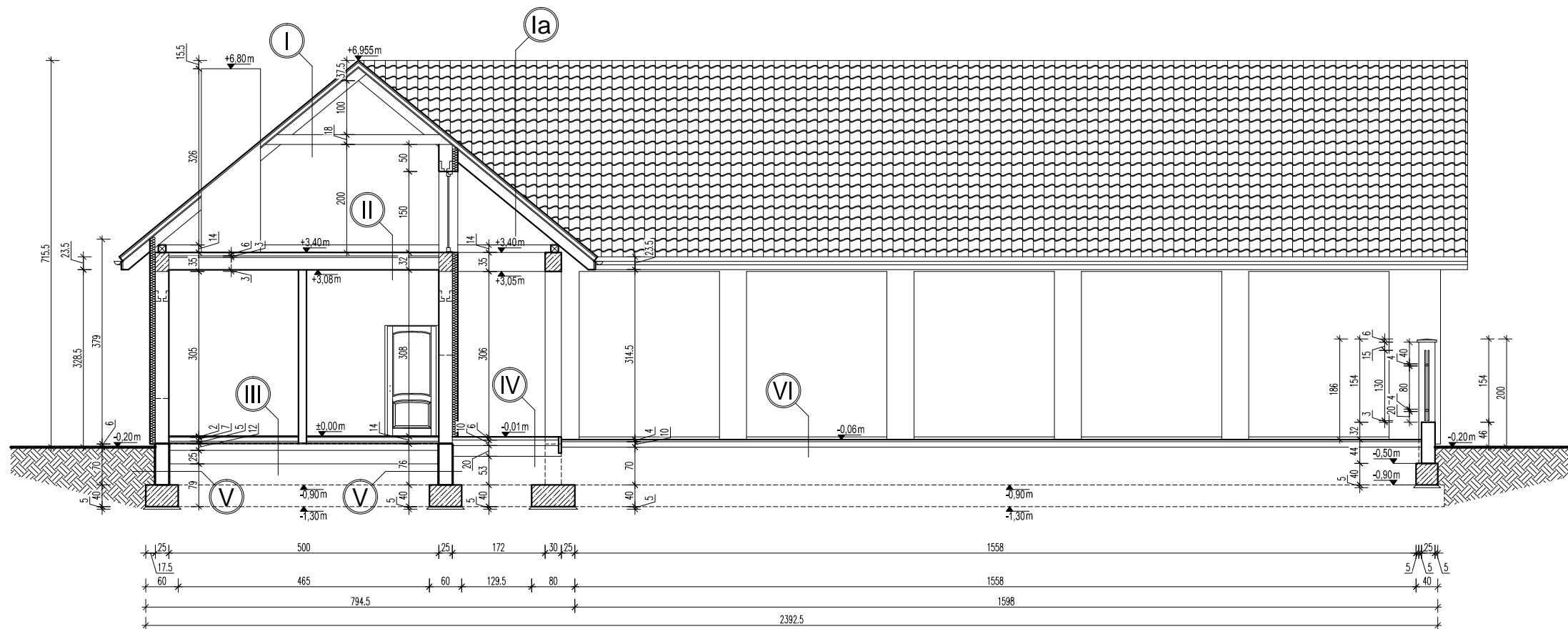
II	Szlichta betonowa zatarta na gładko	6cm
	Folia budowlana	
	Styropian podł. EPS 80	3cm
	Folia budowlana	
	Strop gęstożebrowy FERT 40 + nadbeton	23cm
	Tynk mineralny	1,5cm

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

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

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

PRZEKRÓJ B-B



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