

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

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

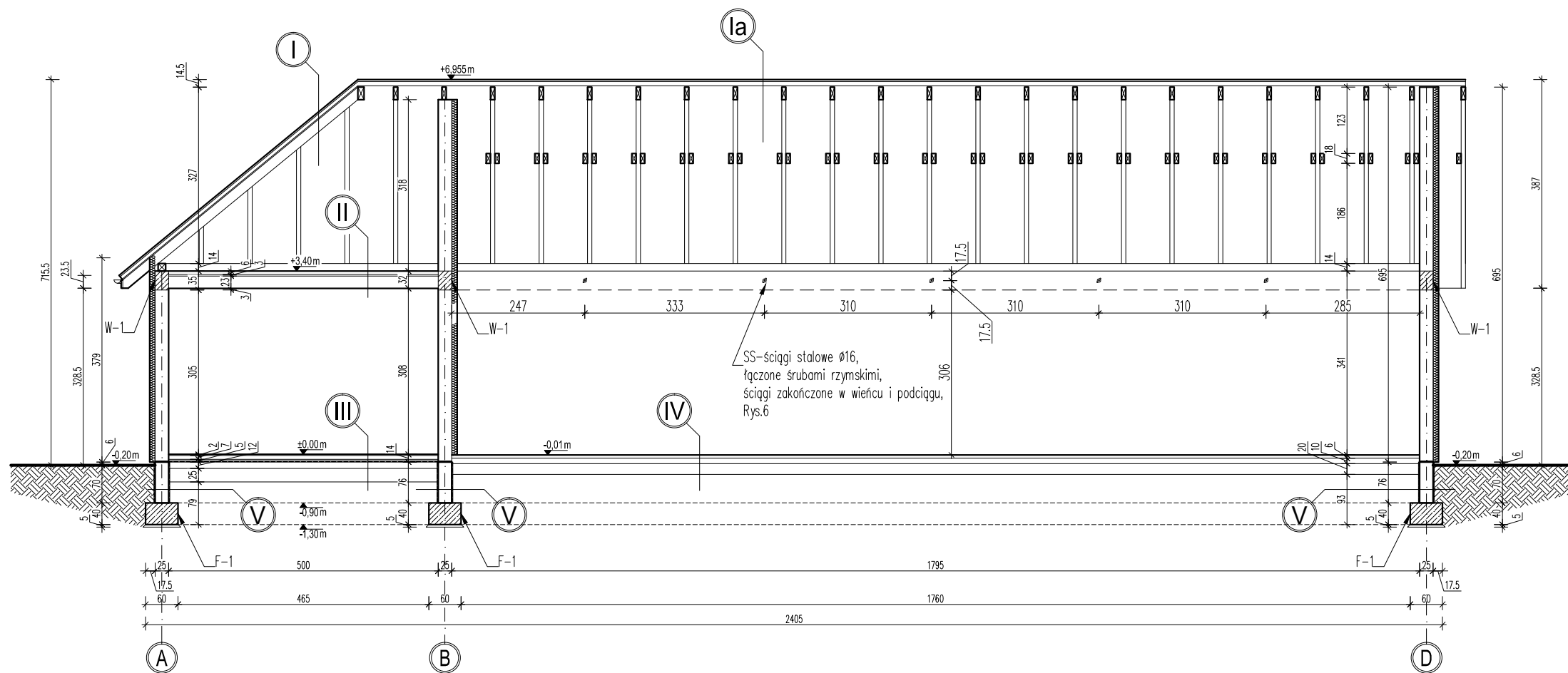
III	Terakota	2cm
	Szlichta betonowa, zbrojona siatką Ø3mm, #15cm	7cm
	Folia budowlana	
	Styropian podł. EPS 100	5cm
	Folia budowlana	
	Hydroizolacja	
	papa termozdrzewalna lub 2x dysperbit	
	Beton C16/20	12cm
	Piasek zagęszczany warstwowo	25cm
	Rodzimy grunt	

IV	Kostka brukowa betonowa	6cm
	Podsyпка 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
7	KONSTRUKCJA	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	