

P1	gres - terakota
	wylewka betonowa gr. 5cm
	izol. termiczna - styropian EPS 200 gr. 5cm
	izolacja przeciwwilgociowa - folia w płynie
	podkład betonowy gr. 15cm

P2	panele winylowe (gres)
	szlichta betonowa gr. 7cm
	izolacja akustyczna 2cm
	izolacja przeciwwilgociowa
	2x folia 0,2mm
	strop DZ3 istniejący

P3	gres - terakota
	wylewka betonowa gr. 5cm
	izol. termiczna - styropian EPS 200 gr. 10cm
	izolacja przeciwwilgociowa - folia gr. 0,2mm
	podkład betonowy gr. 15cm

P4	gres - terakota
	szlichta betonowa gr. 7cm
	izolacja przeciwwilgociowa - folia gr. 0,2mm
	beton C20/25
	podbudowa z kruszywa naturalnego gr. zmienna

S0	istniejący fundament
	izolacja przeciwwilgociowa gr. 2mm
	styrodur XPS 10cm
	folia kubełkowa

S1	istniejący fundament
	izolacja przeciwwilgociowa gr. 2mm
	styrodur XPS 10cm
	kamień polny 3cm

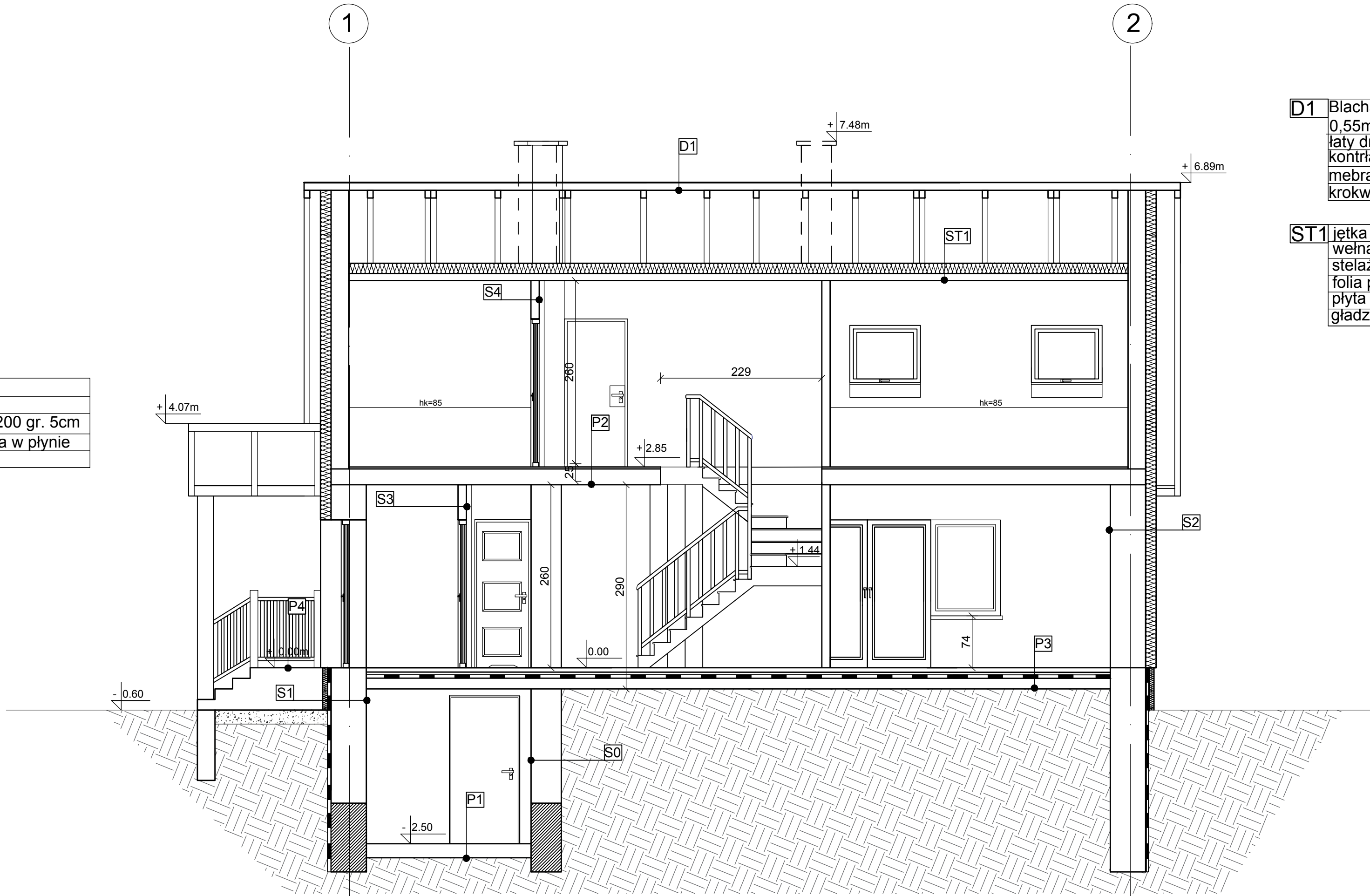
S2	istniejąca ściana
	styropian EPS70 gr.15
	zaprawa tynkarska zbrojona siatką w systemie BSO
	wyprawa tynkarska gr. ziarna 1,5mm
	baranek

S3	tynk cementowo wapienny lub gipsowy lub płyta GK
	cegła sylikatowa gr. zgodnie z rzutem
	tynk cementowo wapienny lub gipsowy lub płyta GK

S4	systemowe ściany zabudowy GK gr. zgodnie z rzutem
-----------	---

D1	Blacha dachówkopodobna gr. 0,55mm
	łaty drewniane 4x5cm
	kontrłaty 2x4cm
	mebrana dachowa
	krokwie 8x23cm

ST1	jętka 2x(6x15cm)
	wełna mineralna 20cm gr
	stelaż stalowy ocynkowany systemowy
	folia paroizolacyjna
	płyta gkf gr x 12
	gładz gipsowa



Usługi inżynierSKO–BUDOWLANE Cezary Marciniak			
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY		
NAZWA OBIEKTU	Rozbudowa, nadbudowa, przebudowa budynku mieszkalnego oraz rozbiorrkę budynku gospodarczego i przebudowę(remont) budynku gospodarczego.	DATA :	08.07.2019
ADRES OBIEKTU	Pasieki na części działki nr ewid. gruntów 259/12.		
INWESTOR	SKARB PAŃSTWA NADLEŚNICTWO BROWSK	SKALA	1:50
ADRES INWESTORA	Nadleśnictwo Browsk Gruszki 10 17–220 Narewka	NR.	14
PRZEDMIOT RYSUNKU	PRZEKRÓJ A–A		
PROJEKTANT	CEZARY MARCINIAK		
WSPÓŁPRACA	KRZYSZTOF MARCINIAK		