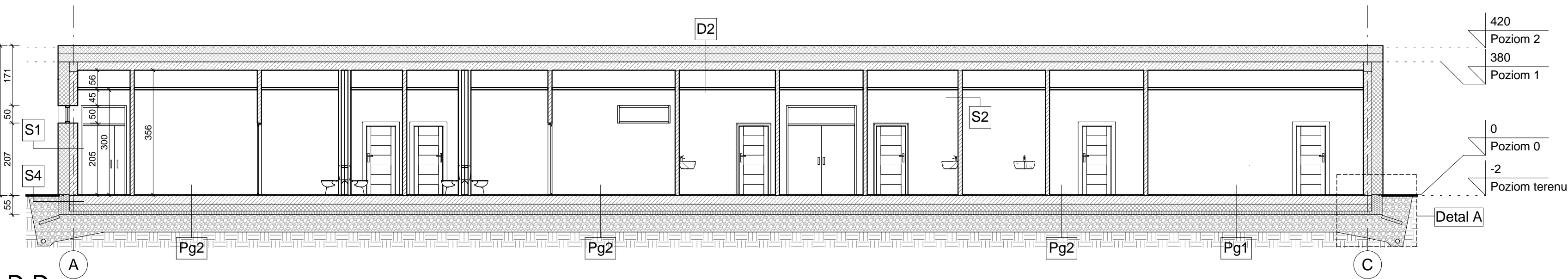
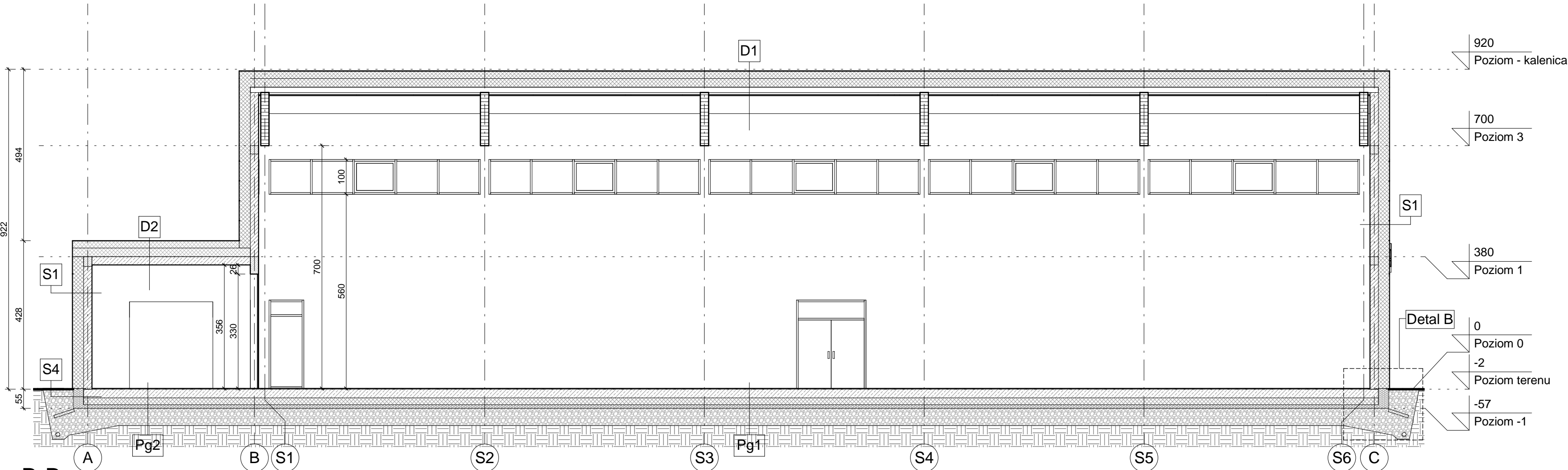


C-C 1 : 100



D-D 1 : 100



B-B 1 : 100

D1 dach - część wysoka

- membrana dachowa Protan SE 1.6
- termoizolacja z wełny mineralnej twardzej, gr. 45 cm
- paroizolacja
- blacha trapezowa
- dźwigar dachowy z drewna klejonego
- systemowy ruszt z profili stalowych, gr. 5 cm
- płyta OSB, gr. 20 mm (między dźwigarami)
- naklejany systemowy sufit akustyczny

D2 dach - część niska

- membrana dachowa Protan SE 1.6
- termoizolacja z wełny mineralnej twardzej, gr. 45 cm
- paroizolacja
- strop gęstożebrowy typu Tervia, gr. 24 cm
- tynk cem.-wap., gr. 1,5 cm
- pustka techniczna, gr. 50 cm
- systemowy sufit podwieszony modułowy

Pg1 posadzka na gruncie

- podłoga sportowa punktowo-elastyczna Tarkett Lumaflex Duo Linosport xl, gr. 3,6 cm
- żelbetowa płyta fundamentowa (grzana), gr. 25 cm
- styropian EPS 100-038 dach/podłoga, gr. 20 cm
- styropian XPS ekstrudowany, gr. 10 cm
- warstwa zagęszczonego żwiru lub piasku grubego do Is=0,98, gr. 50 cm

Pg2 posadzka na gruncie

- płytki ceramiczne na układane na klej, gr. 2,2 cm
- żelbetowa płyta fundamentowa (grzana), gr. 25 cm
- styropian EPS 100-038 dach/podłoga, gr. 20 cm
- styropian XPS ekstrudowany, gr. 10 cm
- warstwa zagęszczonego żwiru lub piasku grubego do Is=0,98, gr. 50 cm

S1 ściana zewnętrzna

- cienkowarstwowa wyprawa tynkarska, gr. 3 mm
- zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową, gr. 3-4 mm
- styropian EPS 70-040 fasada, gr. 32 cm
- ściana z pustaków SILKA tempo, gr. 24 cm
- tynk cem. - wap. układany maszynowo, gr. 1,5 cm

S3 fasada szklana

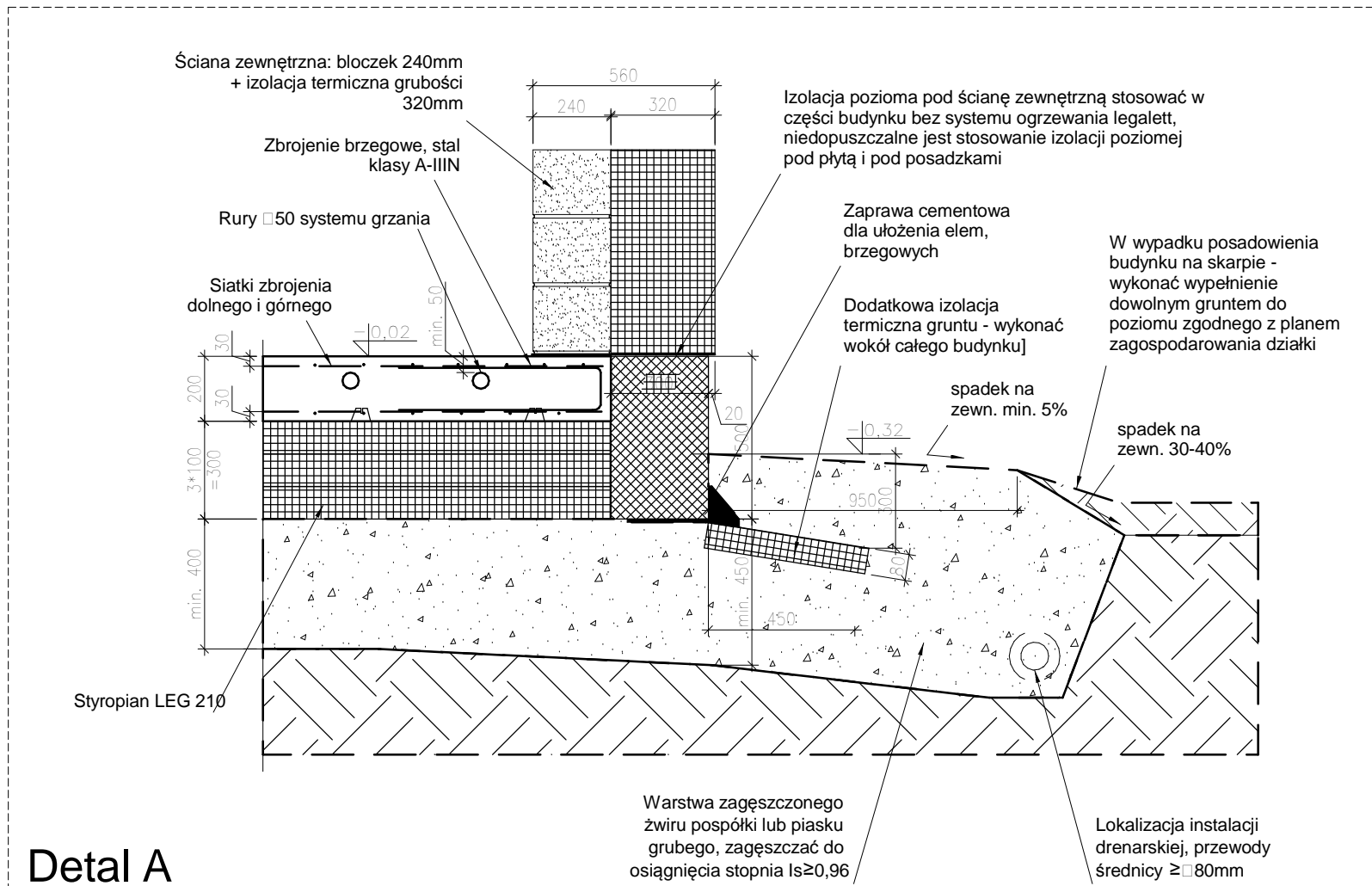
- systemowa ściana szklana - szkło bezpieczne, profile aluminiowe "ciepłe" (wg indywidualnego rozwiązania), cały system spełniający warunek U(max) na poziomie 0,8 [W/(m² · K)]

S2 ściana wewnętrzna

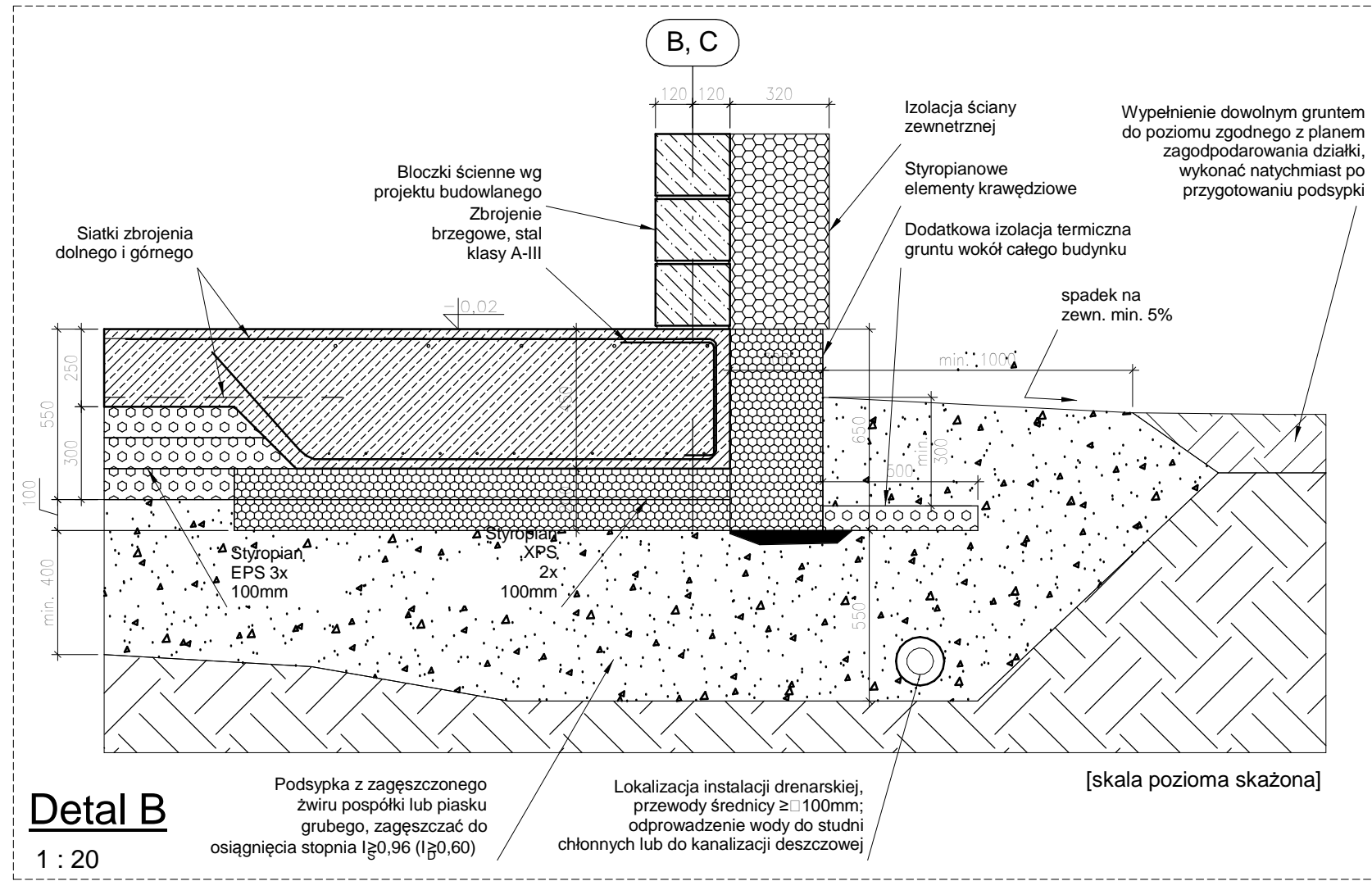
- tynk cem. - wap. układany maszynowo, gr. 1,5 cm
- ściana z pustaków SILKA tempo, gr. 24, 12 cm
- tynk cem. - wap. układany maszynowo, gr. 1,5 cm

S4

- żwir
- wyprawa wodoczelna na siatkę i kleju
- termoizolacja - polistren ekstrudowany (np.: ROOFMATE SL firmy DOW), gr. 12 cm
- hydroizolacja - masa bitumiczna Eurolan 3K + Superflex 10
- element konstrukcji - ława żelbetowa



Detal A 1 : 20



Detal B 1 : 20

		autorska agencja projektowa ul. Dembińskiego 14, 64-100 Leszno tel. 0/65 5205260, 0/607830034 fax 0/65 5297760, autorska@post.pl	
SALA SPORTOWO - ŚRODOWISKOWA			
INWESTOR		Gmina Piaski	
ADRES INWESTORA		Urząd Gminy Piaski ul. 6 Stycznia 1, 63-820 Piaski	
ADRES INWESTYCJI		Szelejowo Pierwsze 87, 63-820 Piaski działka nr 328	
ARCHITEKTURA	GL. PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jerzy Wojciechowski upr. nr 611/84/Lo	
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Piotr Koński upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/26/2007	
PRZEKROJE B-B, C-C, D-D			
PROJEKT BUDOWLANY		SKALA	
		Jak zaznaczono	
BRANŻA		DATA	
ARCHITEKTURA		NR RYSUNKU	
		grudzień 2013	
		6A	