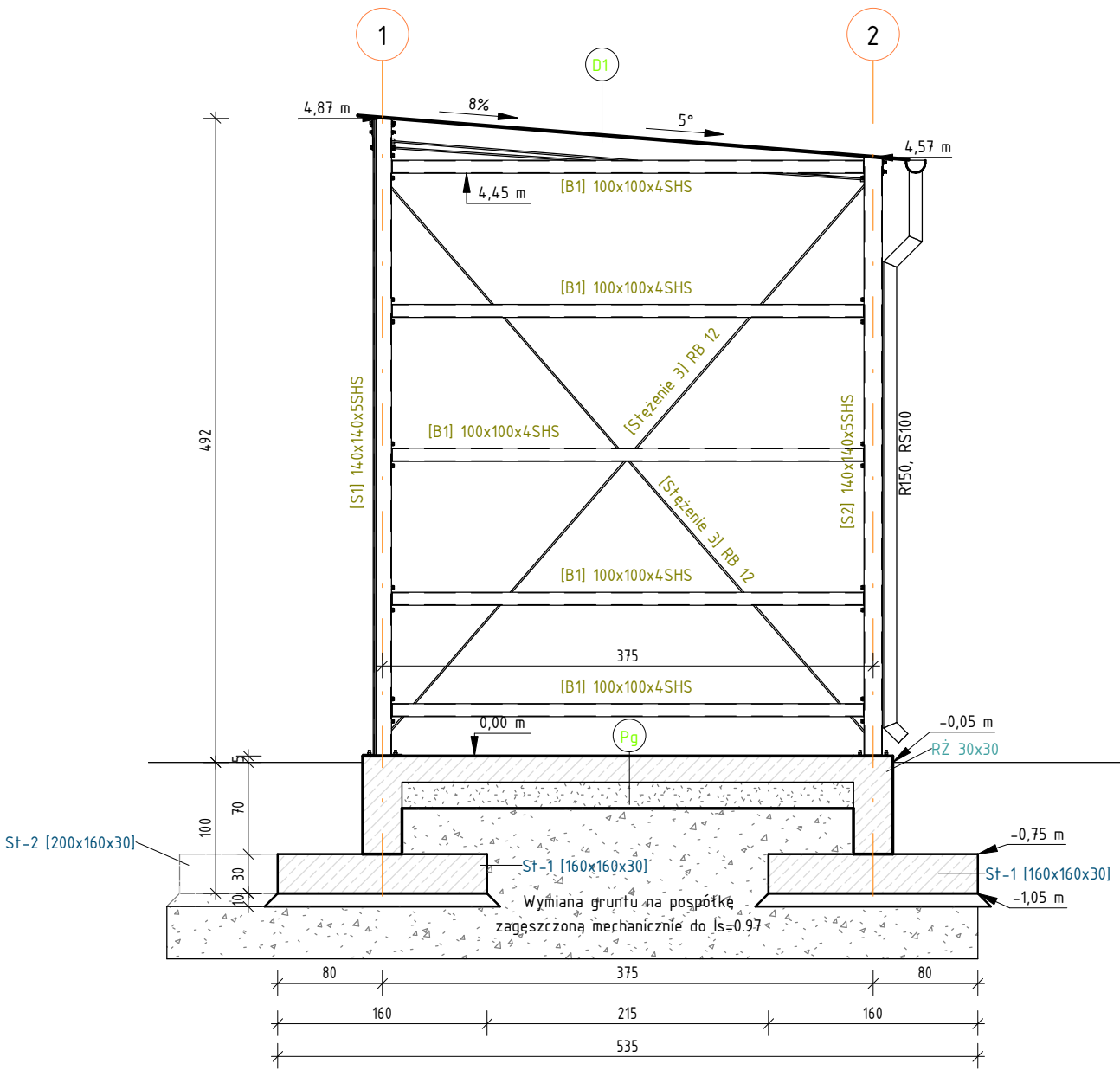


Przekrój A

Skala: 1 : 50



Zestawienie stali konstrukcyjnej				
Znak	Typ	Liczba [szt.]	Długość cięcia [mm]	Masa [kg]
B1	100x100x4 SHS	10	3600	434,1
B4	100x100x4 SHS	10	3635	438,3
100x100x4 SHS: 20		20		872,4
B2	140x140x5 SHS	4	1270	101,7
B3	140x140x5 SHS	2	5150	218,3
S1	140x140x5 SHS	2	4862	203,1
S2	140x140x5 SHS	2	4562	190,4
140x140x5 SHS: 10		10		713,6
S3	140x140x6 SHS	1	4718	119,1
140x140x6 SHS: 1		1		119,1
Stężenie 1	RB 12	1	8144	6,5
Stężenie 2	RB 12	1	8157	7,2
Stężenie 3	RB 12	4	5716	20,2
RB 12: 6		6		33,9
Suma ogólna:		37		1739,0

Pg
- beton C20/25 20 cm
- piasek drobny zagęszczony 20 cm

D1
- blacha trapezowa T92P gr. 0.75 mm

S1 (3 ściany)
- blacha trapezowa T50P gr. 0.5 mm

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037 e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl		Data: 17.07.2019	
ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA		Skala: 1 : 50	Rys. nr: A-2
Temat:	Przekrój A		
Nazwa inwestycji:	Wiała na osad ściekowy odwodniony		
Adres:	Świątki, działka nr 57/1, obręb geodezyjny Świątki, gmina Świątki		
Projektant	Architektura	inż. arch. Piotr Schulz Upr.: GP-KZ 7342/148/93; GP-KZ 7342/149/93 do projektowania w specj. architektonicznej	
Projektant	Konstrukcja	mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/0112/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	