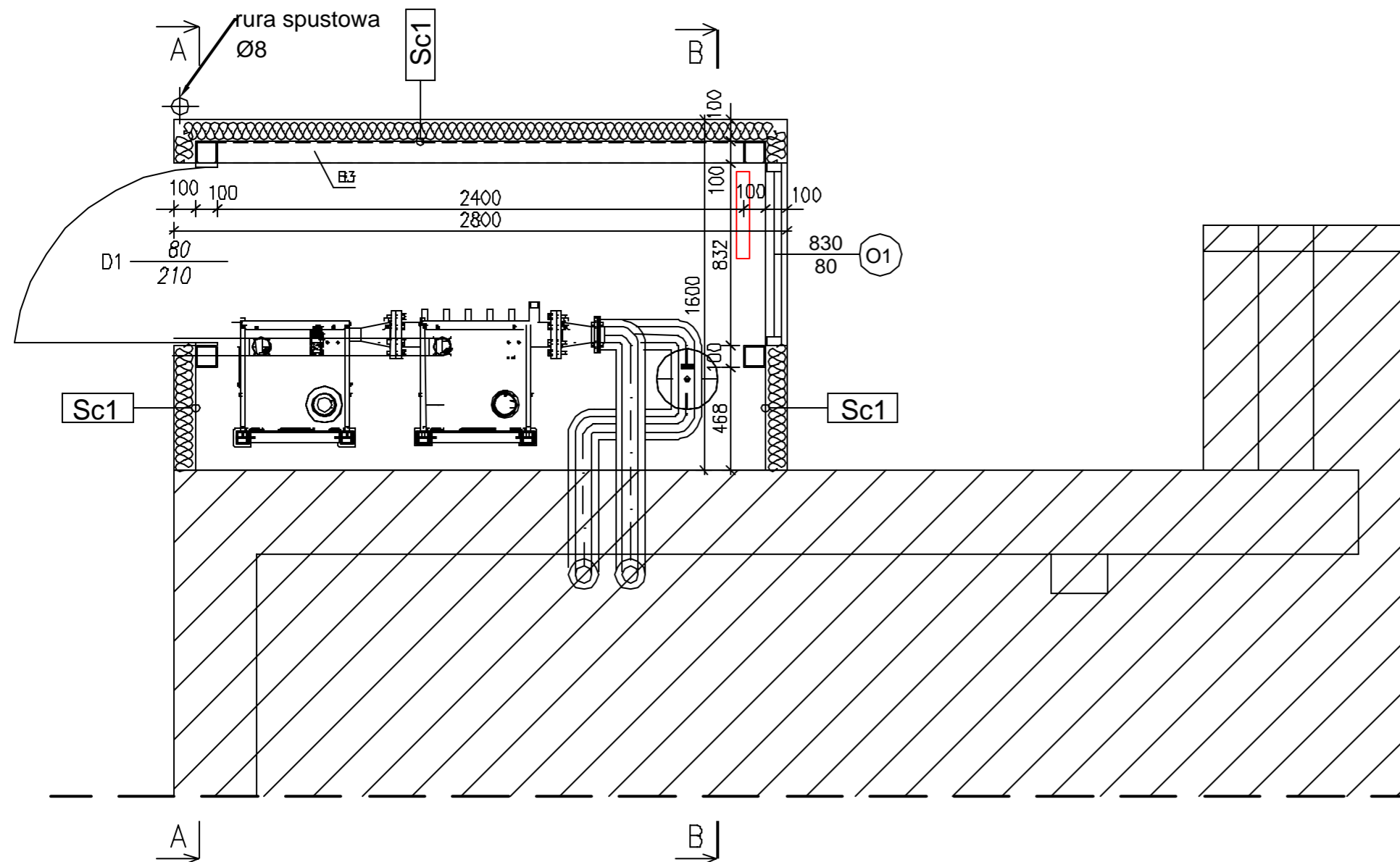


Skala 1:25

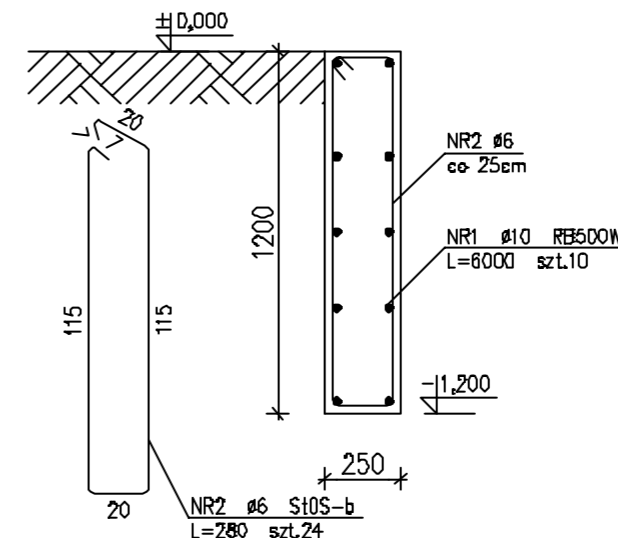


Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt]	Jedn.	1 szt.	razem		
1szt.								
B1	RK 100x100x6	832	3	17,4	14,5	43,5	St3SY	
B2	RK 100x100x6	468	4	17,4	8,1	32,4	St3SY	
B3	RK 100x100x6	2400	1	17,4	41,8	41,8	St3SY	
P1	RK 100x100x6	2800	2	17,4	45,2	90,4	St3SY	
S1	RK 100x100x6	2375	2	17,4	41,3	82,6	St3SY	
S2	RK 100x100x6	2574	2	17,4	44,8	89,6	St3SY	
Razem masa 1 elementu					kg	380,3		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(6W)					kg	380,3		
RAZEM NA RYSUNKU					kg	380,3		

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W Ø10	St05-b Ø6	
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]		
1	10	RB500W	6,00	10	1	10	60,00		
2	6	St05-b	0,28	24	1	24		6,72	
Razem długość prętów							mb	60,00	6,72
Masa jednostkowa							kg/mb	0,617	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							kg	37,0	1,5
Masa łącznie							kg	38,5	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

skala 1:20



–Wymiary stolarki podano w swietle otworu.

- W trakcie wykonywania stanu surowego uwzględnić przebiecia instalacyjne.

– Drzwi wejściowe wyposażać w samozamykacze hydrauliczne.

–Przejścia instalacji przez pomieszczenia o określonej odporności pożarowej, przez strefy pożarowe i dylatacje należy zabezpieczyć do odporności pożarowej danego pomieszczenia/przegrody.

– Izolacje poziome i pionowe należy wykonywać jako ciągłe i łączyć je ze sobą.

- Należy stosować materiały nie wpływające destrukcyjnie na siebie nawzajem.

–Opracowanie konstrukcyjne (część rysunkową i opisową) należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi jako integralną całość.

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
10cm	ściana: Płyty warstwowe RUUKKI SPB W (wełna) Współczynnik U_{c^*} (W/m ² K)=0,42
	konstrukcja stalowa wg projektu konstrukcyjnego

<p>KARST Sp. z o.o.</p> <p>15-724 Białystok ul. Marczykowska 6</p> <p>tel./fax (085) 652 50 06 tel. (085) 868 45</p> <p>28NIP: 542-27-44-837 Regon: 050030769</p>		
<p>EMAL</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY Instalacji technologicznej gazu propan-butan 2 zbiorników podziemnych po 6400 l ka dy do projektowanych kotłow gazowych zasila j cych istniej cy budynek Zespołu Szkół Samorz dowych w miejscow ci Janów dz. nr geoid. 488/4.</p>		
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p> <p>RZUT PRZYZIEMIA</p>		<p>RY. MC</p> <p>K.....</p>
<p>DATA: 13.11.2019</p>		<p>SKALA 1:25</p>
<p>BRANŻA KONSTRUKCYJNA</p>		
<p>AKR</p> <p>mgr in. Tomasz Kalinowski nr upr. PDL0003/PWOK/12</p>	<p>SPRAW</p> <p>mgr in. Marta Ruszkowicz nr upr. PDL0001/POOK/12</p>	