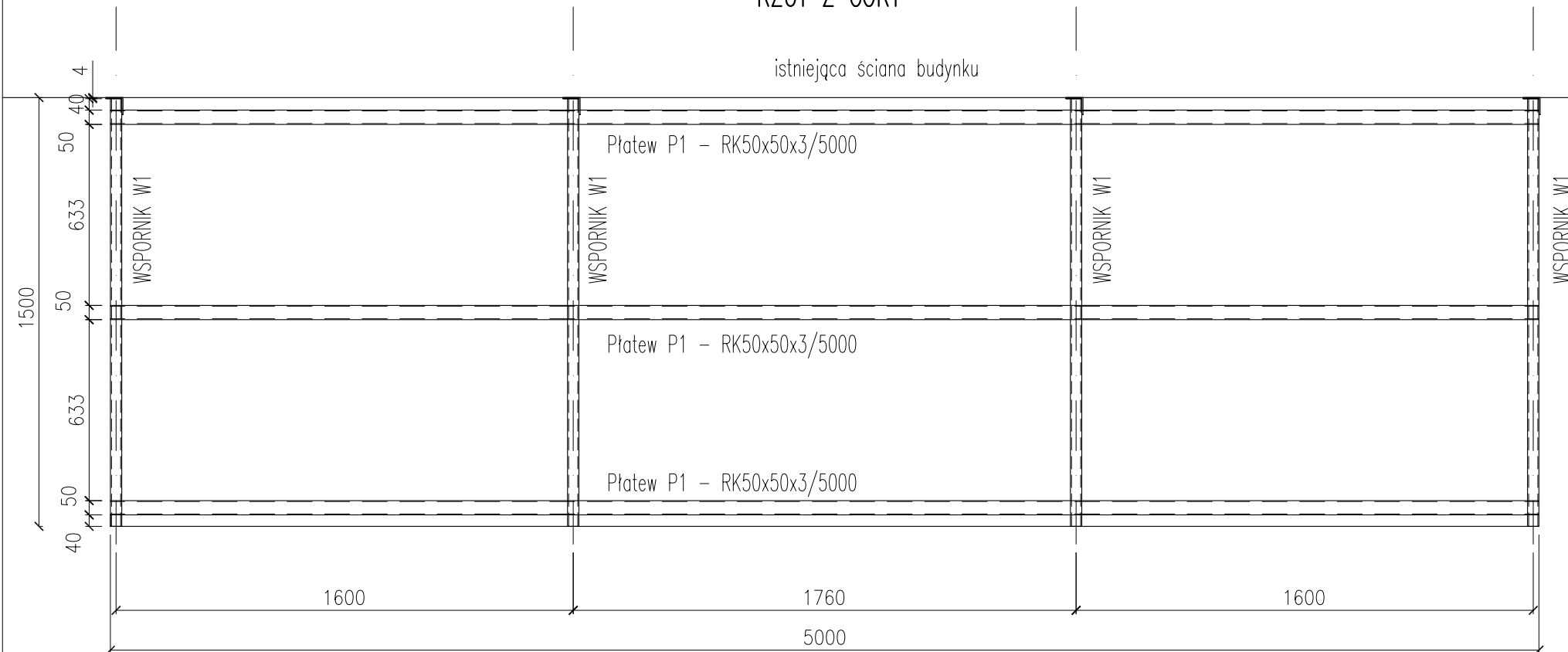
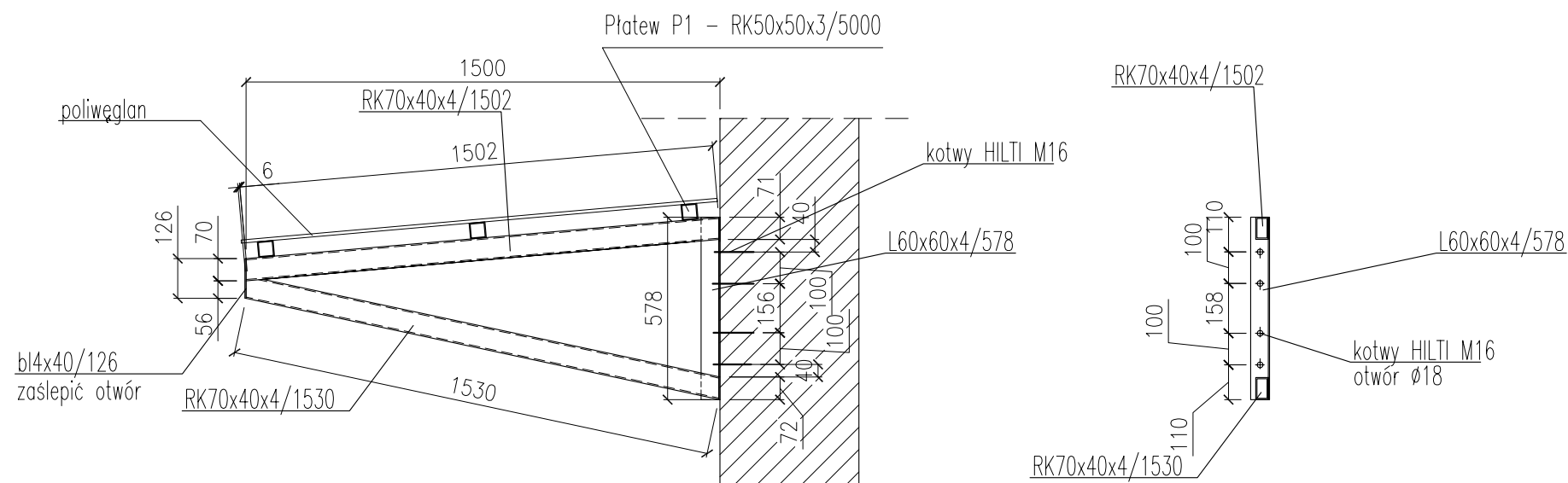


istniejąca ściana budynku



WSPORNIK W1-4szt



## ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Sztuk	Łączna długość [m]	Ciężar jednostkowy [kg/m]	Ciężar ogółem [kg]	Materiał	Norma
1	2	4	5	6	7	8	9	10
Element:								
		Sztuk: 1					Rys.:	
	RK50x50x3	5000	3	15,000	4,230	63,45	S235JR	
	RK70x40x4	1530	4	6,120	6,300	38,56	S235JR	
	RK70x40x4	1502	4	6,008	6,300	37,85	S235JR	
	L60x60x4	578	4	2,312	4,570	10,57	S235JR	
	bl4x40	126	4	0,504	1,260	0,64	S235JR	
	kotwy HILTI		16	0,000		2,00	S235JR	
Suma :						153		
Dodatek na spoiny 1,8% :						3		
Ciężar elementu:						156		
			Ciężar	1	elementu/ów:	156		

Elementy spawać spoiną gr. 4mm  
Płatwie spawać na montażu spoiną gr. 4mm  
Poziom zamocowania daszku—wg projektu architektury  
Elementy malować 2xfarbą podkładową i farbą nawierzchniową

Stal konstrukcyjna S235JR



TOMASZ MACH  
ul. Słomińskiego 19 lok. 118  
00-195 Warszawa  
tel. 22 652-26-50, 602-357-111  
[www.projektowanieszpitali.waw.pl](http://www.projektowanieszpitali.waw.pl)

INWESTOR	SZPZŁO - Warszawa Ochota ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa				
TEMAT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI W ZAKRESIE PARTERU I KLATKI SCHODOWEJ				
ADRES	ul. Skarżyńskiego 1, 02-377 Warszawa				
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY				
BRANŻA	KONSTRUKCJA				
ZAKRES	KONSTRUKCJA DASZKU NAD WEJŚCIEM				
		NR.UPRAW.	PODPIS:	DATA:	SKALA:
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Rybarczyk w spec. konstrukcyjnej, bez ograniczeń	Wa 425/01		10.04.2018	1:20
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Szymański w spec. konstrukcyjnej, bez ograniczeń	LOD/2121/POOK/13		TOM I	NR.RYS.:
					K-09