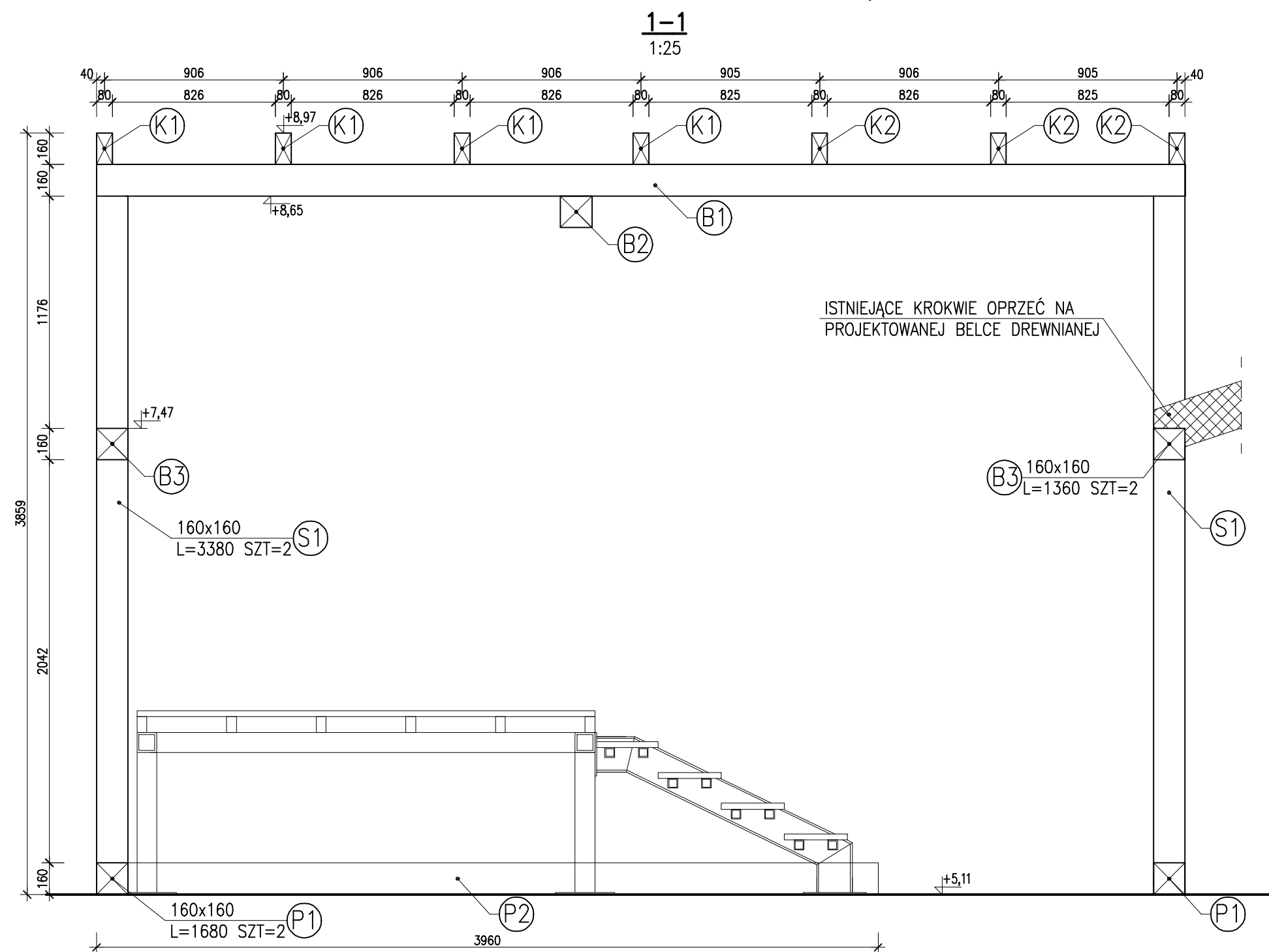
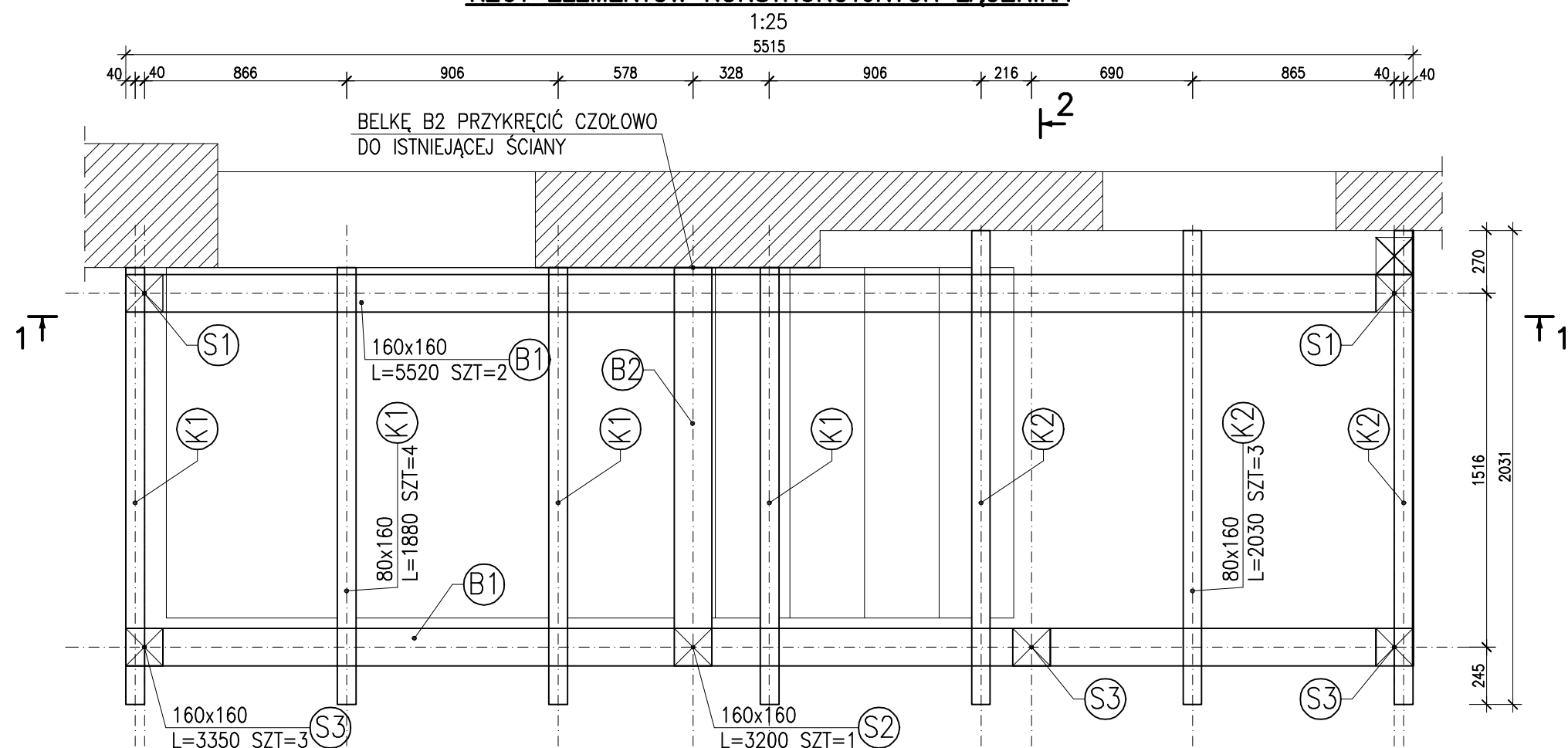
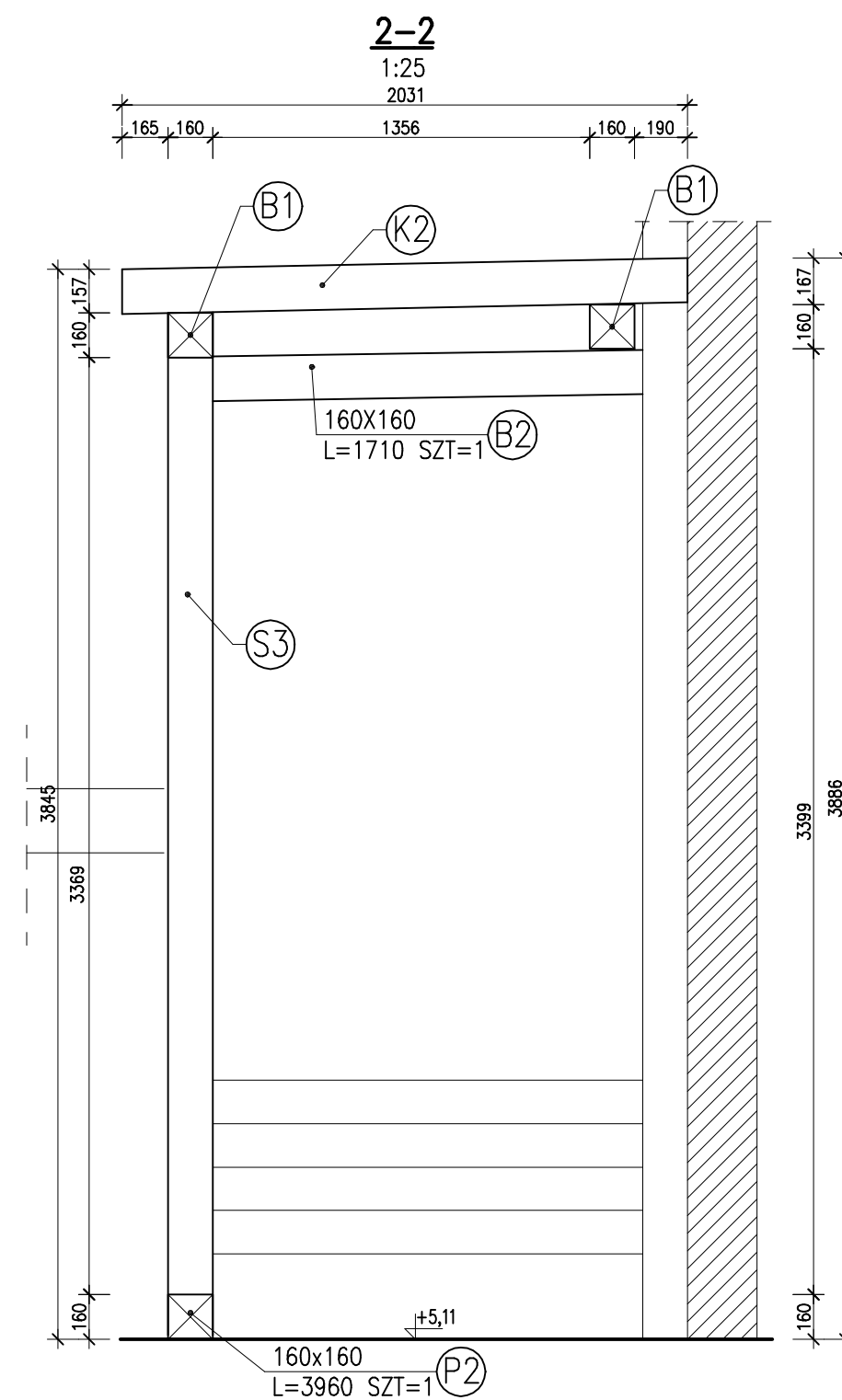


RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ŁACZNIKA



ZESTAWIENIE DREWNA

NAZWA ELEMENTU	NR ELEMENTU	PRZEKRÓJ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	LICZBA SZTUK	OBJĘTOŚĆ [m ³]
SŁUP	S1	160x160	3300	2	0,17
SŁUP	S2	160x160	3200	1	0,08
SŁUP	S3	160x160	3350	3	0,26
BELKA	B1	160x160	5520	2	0,28
BELKA	B2	160x160	1710	1	0,04
BELKA	B3	160x160	1360	2	0,07
KROKIEW	K1	80x160	1880	4	0,10
KROKIEW	K2	80x160	2030	3	0,08
PODWALINA	P1	160x160	1680	2	0,09
PODWALINA	P2	160x160	3960	1	0,10
				RAZEM:	1,27



UWAGI:

DREWNO SOSNOWE KLASY C24 O WILGOTNOŚCI DO 20%
STAL: S355

1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm];
2. ELEMENTY KONSTRUKCJI ŁĄCZNIKA ZAIMPREGNOWAĆ PRZECIW GRZYBOM I OWADOM
3. KSZTAŁT, WYMIARY I POZIOMY PORÓWNAĆ Z CZĘŚCIĄ ARCHITEKTONICZNĄ OPRAWOWANIA
4. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI, RÓWNIEŻ POZOSTAŁYCH BRANŻ

Objaśnienia	Opracowanie chronione prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. u. Nr 24/04 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.) Nie należy odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku. Wykonawca jest zobowiązany zweryfikować wymiary w naturze.		Projektował	dr inż. Rafał Domagała SLK/5845/PWBkb/15		
Jednostka projektowania	 BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl		Opracował	mgr inż. Mateusz Sałaciak		
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		Sprawdził	dr inż. Wojciech Mazur SLK/5846/PWBkb/16		
			Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
			Branża	KONSTRUKCJA		
Inwestor	UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		Tytuł rysunku	KONSTRUKCJA ŁĄCZNIKA		
Adres inwestycji	UL. BANKOWA 5, 40-007 KATOWICE DZ. EW. NR 198, 200/2, A.M. 41 OBR. 0002 DZ. BOGUCICE-ZAWODZIE		Nr projektu		Skala	1:25
			Data	10.2019	Nr rysunku	PW-K-18