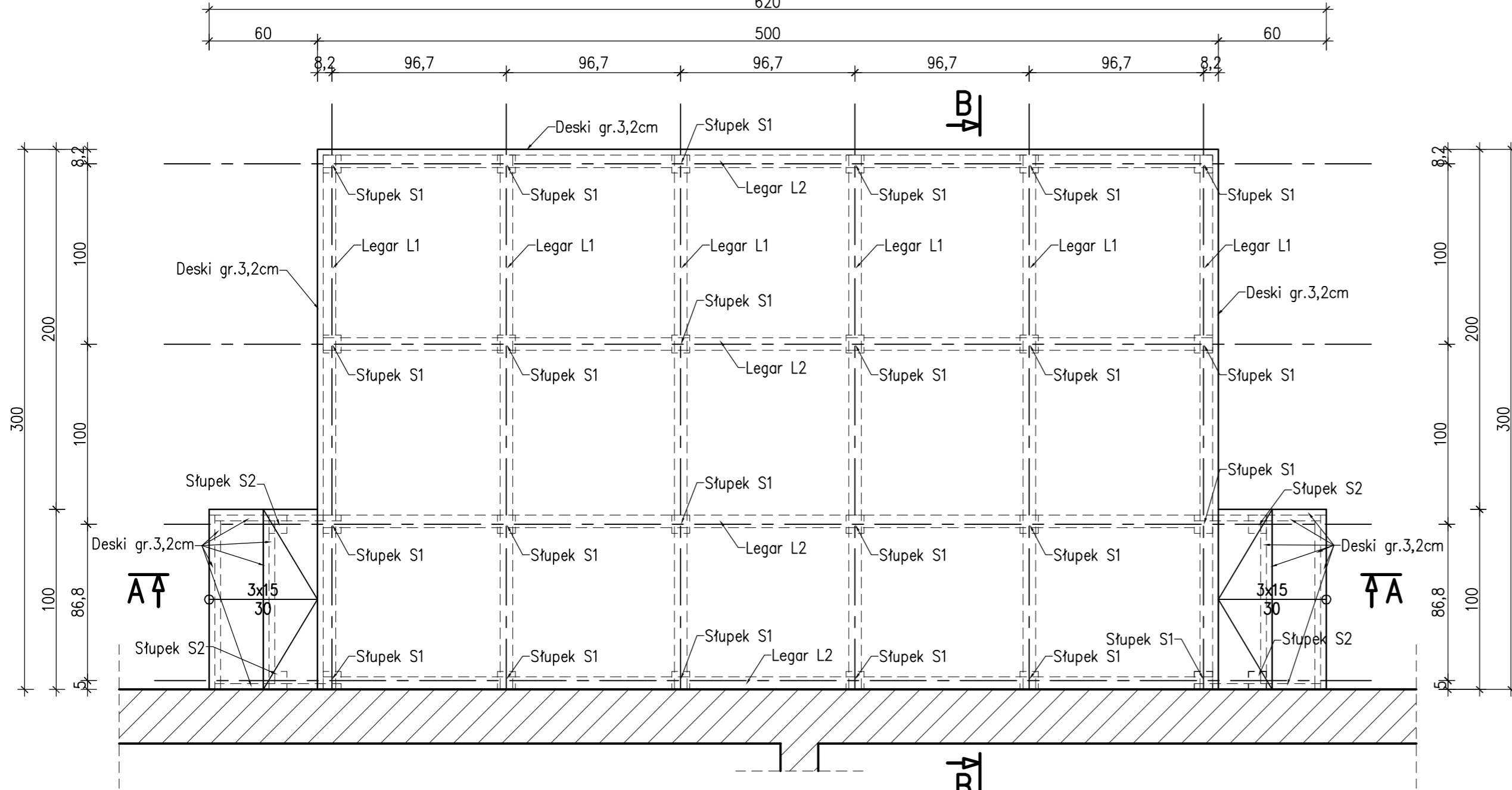


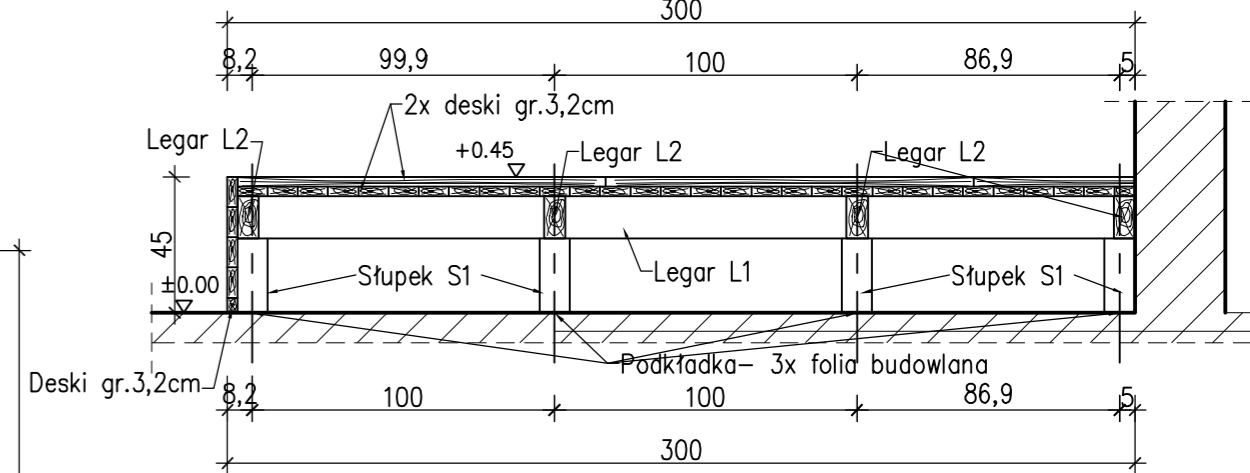
RZUT

1:25
620



PRZEKRÓJ B-B

1:25
300



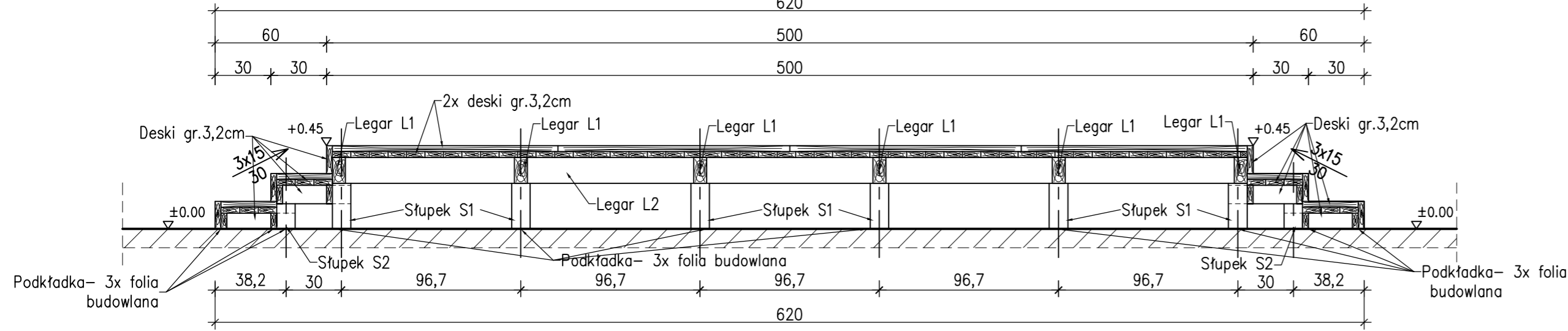
ZESTAWIENIE DREWNA

Element	Długość [cm]	Wysokość [cm]	Szerokość [cm]	Ilość [szt.]	Objet. 1 szt. [m ³]	Objet. Razem [m ³]
Legar L1	297	14	7	6	0,029	0,175
Legar L2	494	14	7	4	0,048	0,194
Słupek S1	24,5	10	10	24	0,002	0,059
Słupek S2	13,5	10	10	4	0,001	0,004
Deski gr. 32 mm						1,245

OBJĘTOŚĆ ŁĄCZNIE 1,677[m³]

PRZEKRÓJ A-A

1:25
620



UWAGA:

1. Drewno konstrukcyjne klasy C27.
2. Drewno impregnowane środkiem przeciwko grzybom i owadom.

BIURO AUTORSKIE:	LIDER:	PRACOWNIA PROJEKTOWA EWA WOJCIECHOWSKA-SKRABACZ ILKOWICE, ul. Partyzantów 42, 33-131 Leg Tarnowski NIP 777-175-74-95
	PARTNER:	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO BUDOWLANE Jarosław Skrabacz Ilkowiec ul. Partyzantów 42, 33-131 Leg Tarnowski tel. 014 6457733
INWESTOR:	GMINA ROPCZYCE ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce	
ZADANIE INWESTYCYJNE:	„REMONT, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP W LUBZINIE”	
TEMAT:	BUDOWA ALTANY ORAZ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
LOKALIZACJA:	LUBZINA, dz. nr ewid. 482/17, 482/5	
BRANZA:	KONSTRUKCJA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław SKRABACZ	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 51/2002
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr JAROCKI	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 332/2002
TREŚĆ RYSUNKU:	SKALA: 1:25	DATA: listopad 2011
KONSTRUKCJA PODESTU		NUMER RYSUNKU: K-10