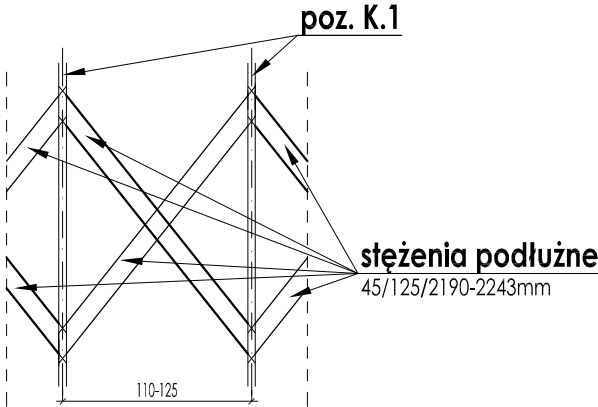
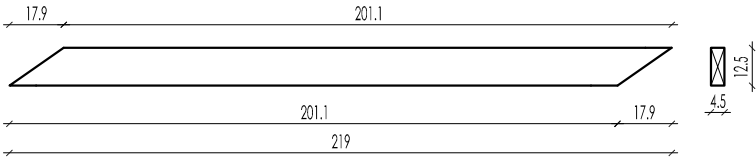


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50

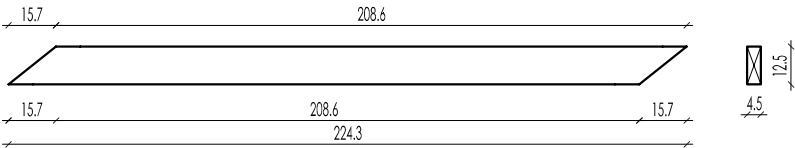
SCHEMAT STĘŻENIA DŹWIGARÓW
SKALA 1:50



STĘŻENIE PODŁUŻNE POZ. SP.1
- 4 szt. -
SKALA 1:25



STĘŻENIE PODŁUŻNE POZ. SP.2
- 22 szt. -
SKALA 1:25



BETON:
C16/20 (B20)

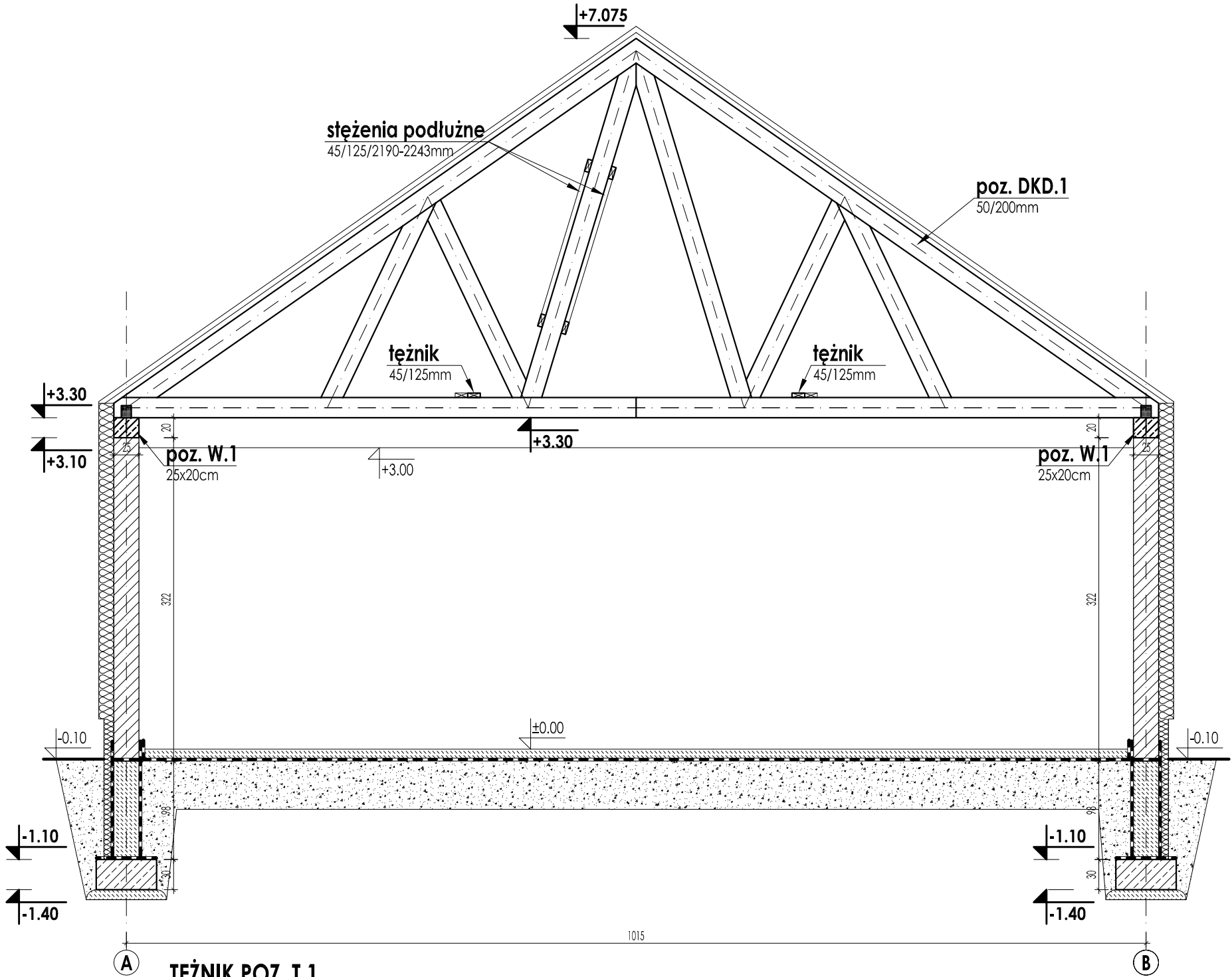
STAL ZBROJENIOWA:
A-I, S13S-b, S235JRG2 lub ST500-B
A-III, 34GS, lub BST500S

DREWNO:
klasy C27
wilgotności <18%

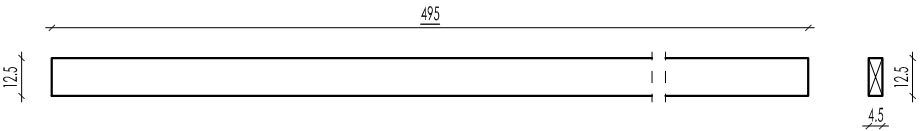
CTRL PLUS ARCHITEKCI		ETAP PROJEKTU	
ul. Cyryla i Metodego 6/2, 71-541 Szczecin tel./fax. +48 91 462 50 55, tel. kom. 509 092 691 adres e-mail : architekci@ctrlplus.com		PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTYCJA	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W SIADLE GÓRNYM		
ADRES	Siadło Górne, gmina Kołbaskowo działka nr 53		
INWESTOR	Gmina Kołbaskowo 72-001 Kołbaskowo 106		
BRANŻA	Konstrukcja		JT-191/1
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Tymbariski upr. nr ZAP/0038/POOK/07		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jakub Nowicki upr. nr ZAP/0030/POOK/06		
OPRACOWALI	mgr inż. Alina Lenart-Komuda Krzysztof Wierzbicki		

PRZEKRÓJ A-A

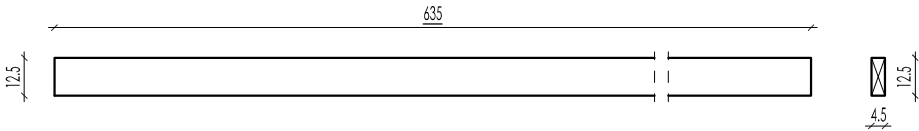
DATA	10.2010	SKALA	1:50	NR RYS.	K.4
------	---------	-------	------	---------	-----



TĘŻNIK POZ. T.1
- 4 szt. -
SKALA 1:25



TĘŻNIK POZ. T.2
- 2 szt. -
SKALA 1:25



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH						
DANE ELEMENTU				OBJĘTOŚĆ	MASA	
POZ.	B [mm]	H [mm]	L [mm]			
SP.1	45	125	2190	4	0.050	22,5
SP.2	45	125	2243	22	0.278	125,1
T.1	45	125	4950	4	0.112	50,4
T.2	45	125	6350	2	0.072	32,4
Ogółem				0.512	230,4	