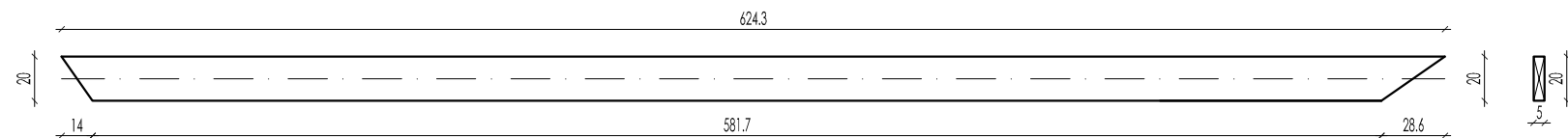
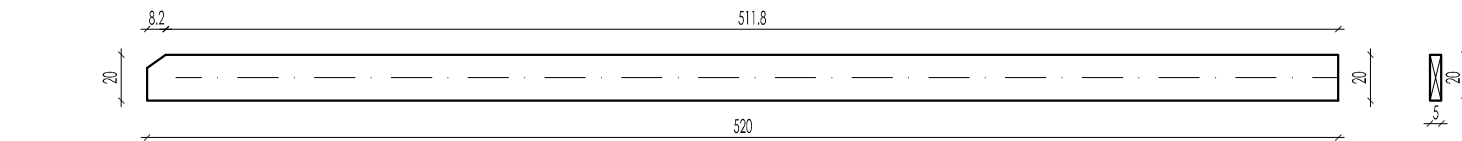


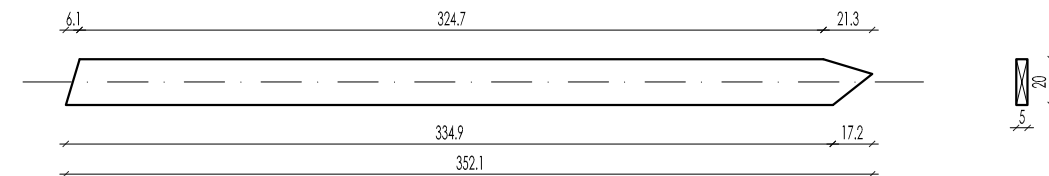
poz. PG.1
2 szt./dźwigar
SKALA 1:33



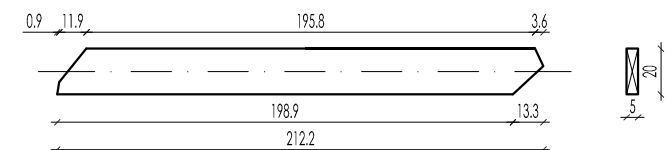
poz. PD.1
2 szt./dźwigar
SKALA 1:33



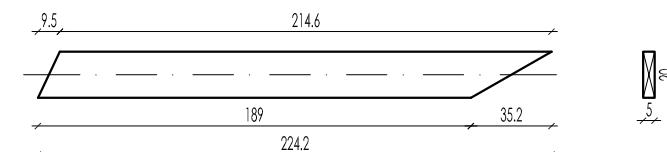
poz. K.1
2 szt./dźwigar
SKALA 1:33



poz. K.2
2 szt./dźwigar
SKALA 1:33



poz. K.3
2 szt./dźwigar
SKALA 1:33



UWAGA
Połączenia elementów dźwigara
wykonać na płytce kolczaste obustronnie

Łączniki nierdzewne lub cynkowane ogniowo

UWAGA
Połączenia elementów dźwigara
wykonać na płytce kolczaste obustronnie

Łączniki nierdzewne lub cynkowane ogniowo

DREWNO:
klasy C27
wilgotności <18%

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH						
DANE ELEMENTU						
POZ.	B [mm]	H [mm]	L [mm]	ILOŚĆ [szt.]	OBJĘTOŚĆ [m3]	MASA [kg]
PG.1	50	200	6243	2	0,125	56,25
PD.1	50	200	5200	2	0,104	46,8
K.1	50	200	3521	2	0,071	31,95
K.2	50	200	2122	2	0,043	19,35
K.3	50	200	2242	2	0,045	20,25
Ogółem					0,388	174,600
Ogółem dla 14 kratownic					5,432	2444,400

CTRLPLUS 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 Wierzbiński		
DŹWIGAR KRATOWY DREWNIANY POZ. DKD.1			
DATA	10.2010	SKALA	1:33
		NR RYS.	K.3/1