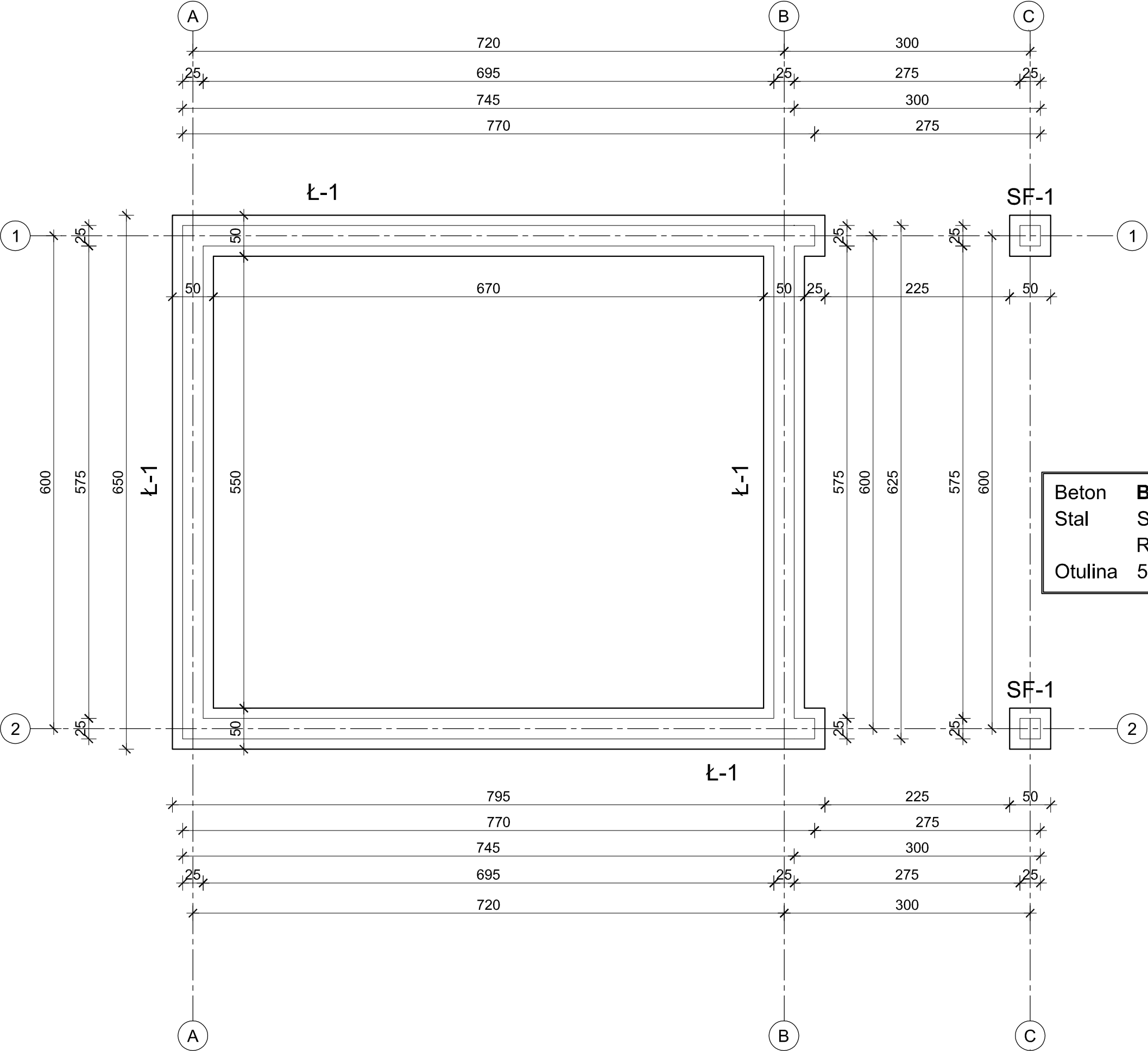
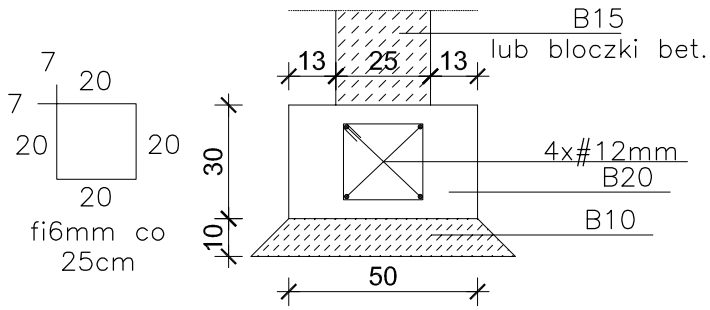


RZUT FUNDAMENTÓW  
SKALA 1:50

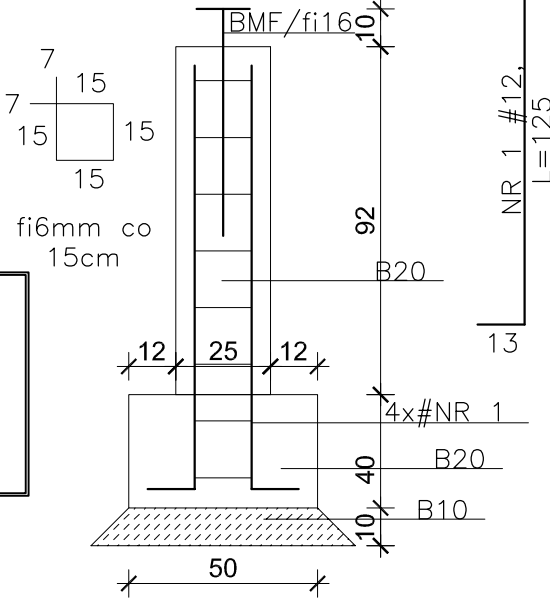


Beton **B20 (C16/20)**  
Stal **St0S-b**  
**RB500**  
Otulina **50 mm**

ŁAWA Ł-1  
1:20




STOPA SF-1  
1:20

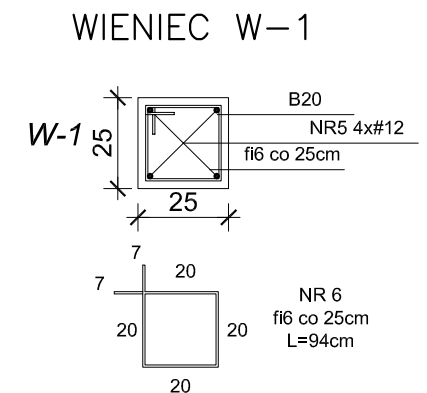


UWAGA!

WSZYSTKIE POWIERZCHNIE FUNDAMENTÓW I ŚCIAN  
FUNDAMENTOWYCH IZOLOWAĆ NP.: ABIZOL R+2P  
IZOLACJA POZIOMA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH 2xPAPA NA  
LEPIKU  
FUNDAMENTY WYKONAĆ NA 10cm PODKŁADZIE Z CHUDEGO  
BETONU B10

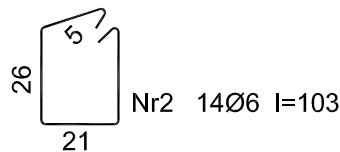
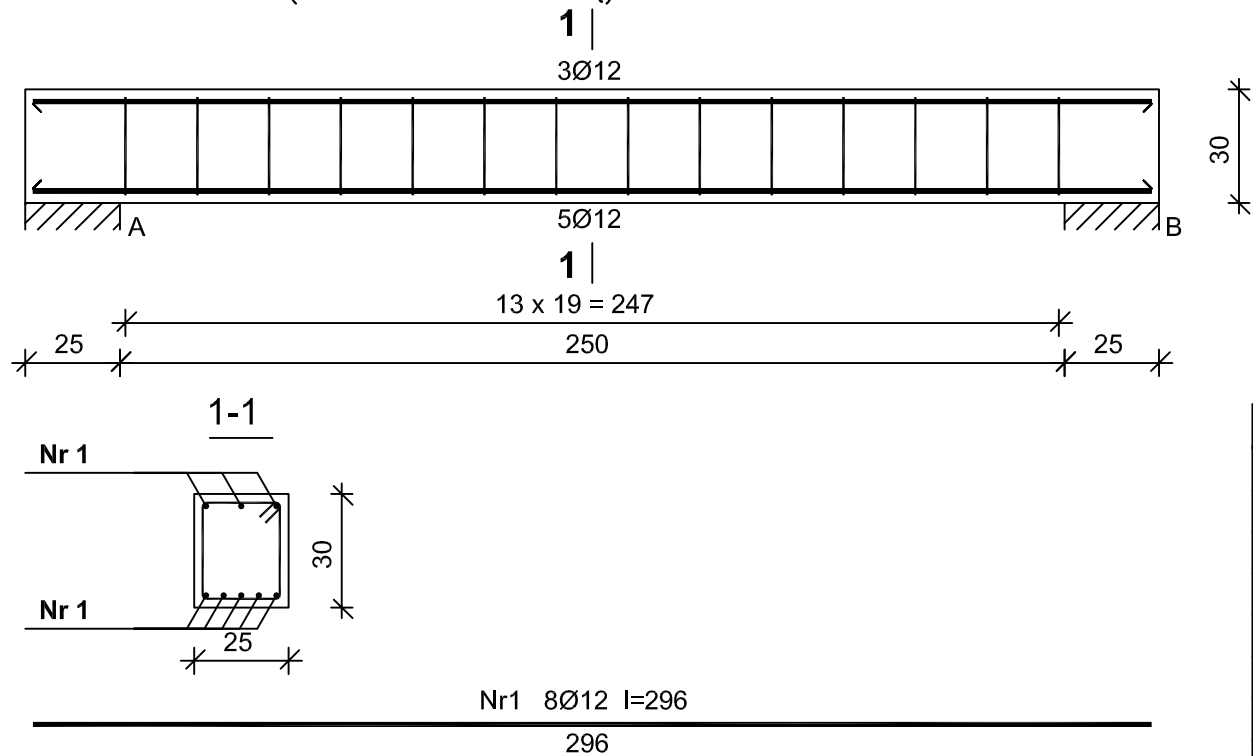
RZUT FUNDAMENTÓW		SKALA: 1:50
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA: 11-09-2023
OBIEKT	BUDYNEK GOSPODARCZY	
ADRES BUDOWY	Obręb : 0001, Janówka dz. nr 455/1 Jednostka ewid.: 220908_2, gm. Stare Pole	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Daniel Gromek upr. bud. nr POM/0121/P00K/10 nr ewid. POIIB POM/BO/0275/07	PODPIS
 <b>DEBEX</b> ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH BUDOWNICTWA		<b>K1</b>

Beton	<b>B20</b> (C16/20)
Stal	St0S-b RB500
Otulina	20 mm



RZUT STROPU		SKALA: 1:50
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA: 11-09-2023
OBIEKT	BUDYNEK GOSPODARCZY	
ADRES BUDOWY	Obręb : 0001, Janówka dz. nr 455/1 Jednostka ewid.: 220908_2, gm. Stare Pole	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Daniel Gromek upr. bud. nr POM/0121/P00K/10 nr ewid. POIB POM/BO/0275/07	PODPIS
	D E B E X ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH B U D O W N I C T W A	K2

NADPROŻE N-1 (WYKONAĆ 1 SZTUKĘ)



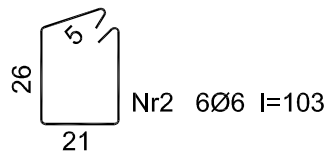
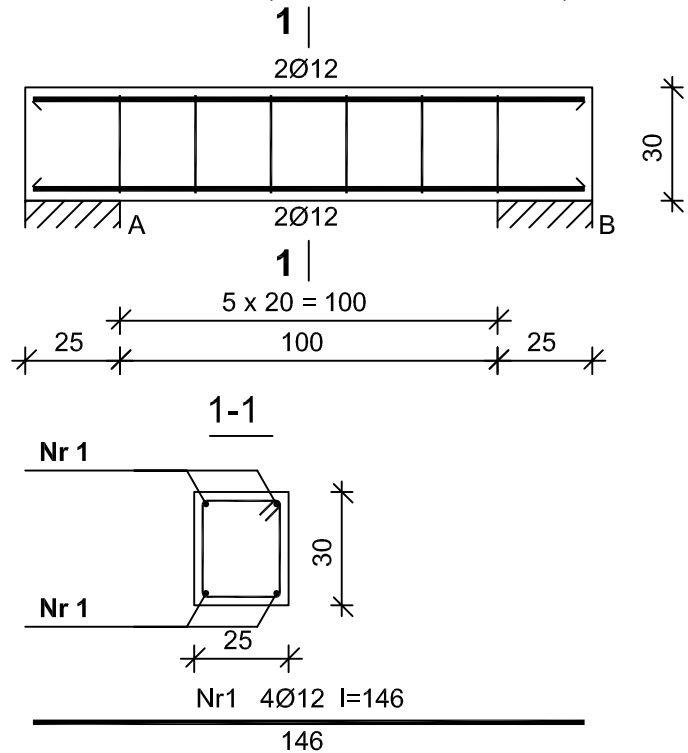
Beton	<b>B20</b> (C16/20)
Stal	St0S-b
	RB500
Otulina	20 mm

NADPROŻA  
ŻELBETOWE  
SKALA 1:20

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b Ø6	RB500 Ø12
1.	12	296	8		23,68
2.	6	103	14	14,42	
Długość ogólna wg średnic [m]				14,5	23,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				3,2	21,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				3,2	21,0
Masa całkowita [kg]				<b>25</b>	

NADPROŻE N-2 (WYKONAĆ 5 SZTUK)

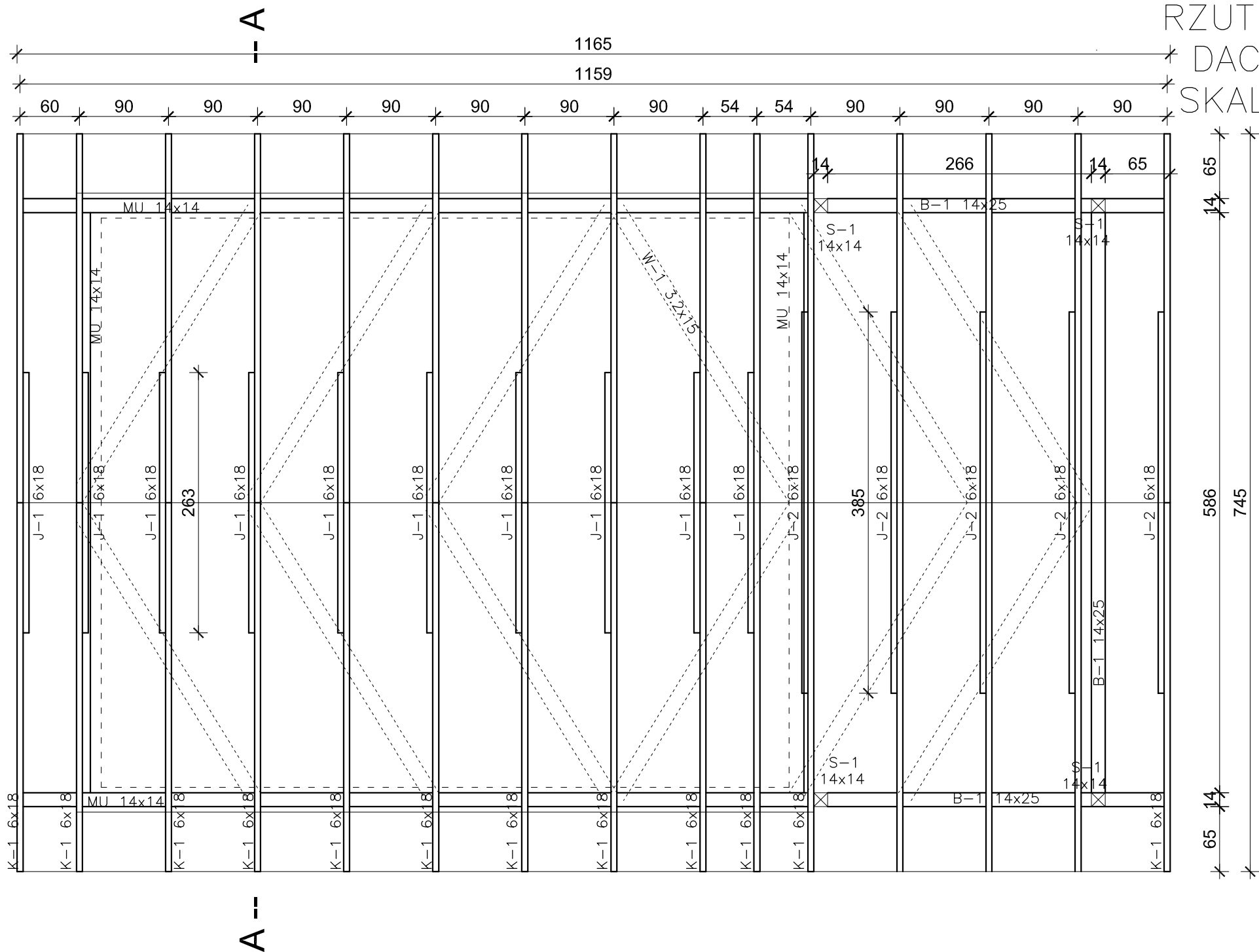
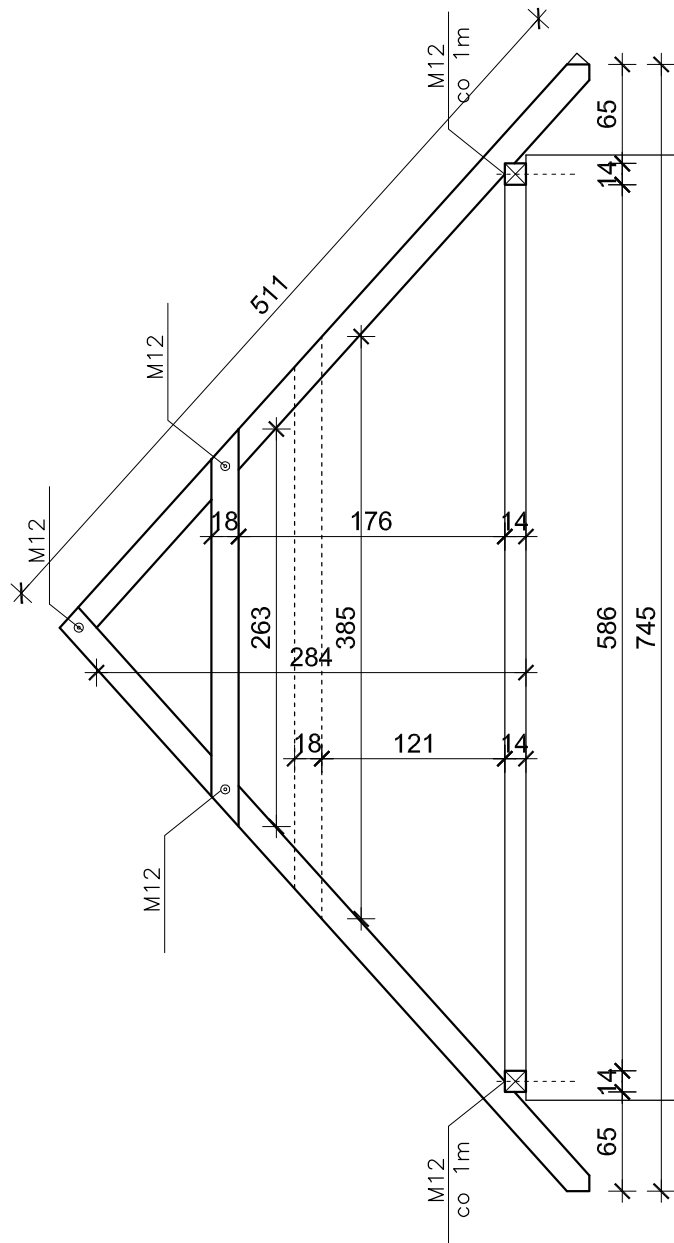


Beton	<b>B20</b> (C16/20)
Stal	St0S-b
	RB500
Otulina	20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b Ø6	RB500 Ø12
1.	12	146	4		5,84
2.	6	103	6	6,18	
Długość ogólna wg średnic [m]				6,2	5,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1,4	5,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				1,4	5,2
Masa całkowita [kg]				<b>7</b>	

NADPROŻA ŻELBETOWE		SKALA: 1:20
BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA: 11-09-2023
OBIEKT	BUDYNEK GOSPODARCZY	
ADRES BUDOWY	Obręb : 0001, Janówka dz. nr 455/1 Jednostka ewid.: 220908_2, gm. Stare Pole	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Daniel Gromek upr. bud. nr POM/0121/P00K/10 nr ewid. POIIB POM/BO/0275/07	PODPIS
 <b>DEBEX</b> ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH BUDOWNICTWA		<b>K3</b>



RZUT WIĘŻBY  
DACHOWEJ  
SKALA 1:50

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ				
NR	RODZAJ ELEMENTU WYMIARY [cm]	DŁUG. [cm]	IŁOŚĆ [SZT]	OBJĘTOŚĆ [m3]
1	KROKIEW K1 6x18	511	30	1,66
2	JĘTKA J-1/J-2 6x18	263/385	10/5	0,49
3	BELKI B1 14x25	1334	–	0,47
4	MURŁATA Mu-1 14x14	35,02	–	0,69
5	SŁUPEK S-1 14x14	254	4	0,20
6	SŁUPEK S-2 10x10	230	2	0,05
7	WIATROWNICE 3,2x15	360	12	0,21
RAZEM:				3,77

Drewno lite iglaste wg PN-EN 338:2004,  
klasa wytrzymałości **C24**  
wilgotność max. 18%  
łącniki: wkręty TRX, drewnowkręty, śruby M12

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

BRANŻA

OBIEKT

ADRES BUDOWY

PROJEKTANT KONSTRUKCJA

SKALA: 1:50

DATA: 11-09-2023

KONSTRUKCJA

BUDYNEK GOSPODARCZY

Obręb : 0001, Janówka dz. nr 455/1  
Jednostka ewid.: 220908\_2, gm. Stare Pole

mgr inż. Daniel Gromek  
upr. bud. nr POM/0121/P00K/10  
nr ewid. POIIB POM/BO/0275/07

PODPIS

 **DEBEX**  
ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH  
BUDOWNICTWA

**K4**