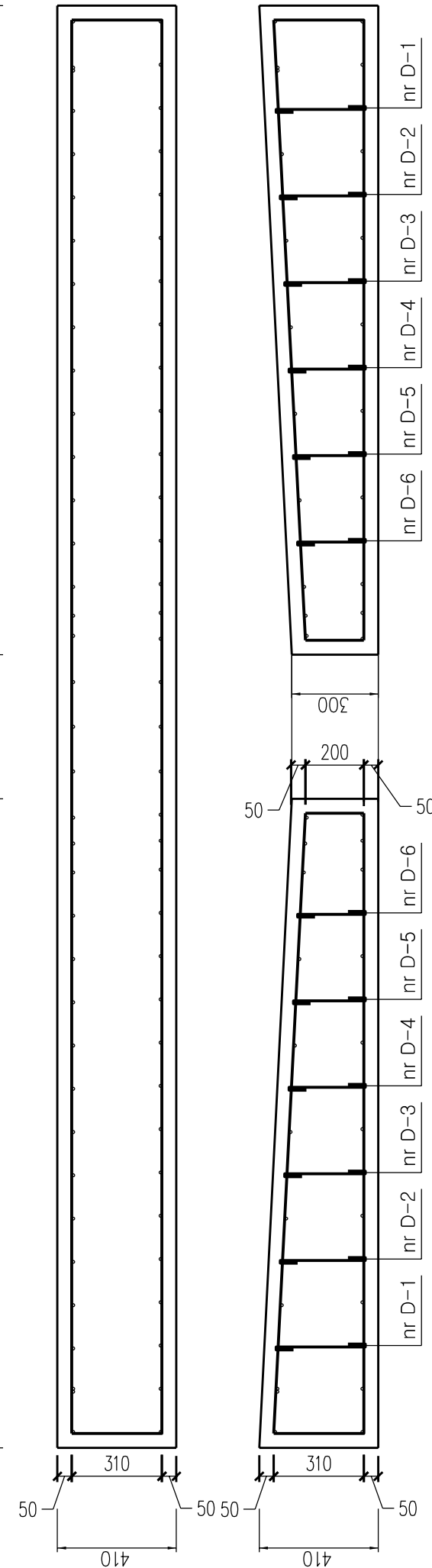
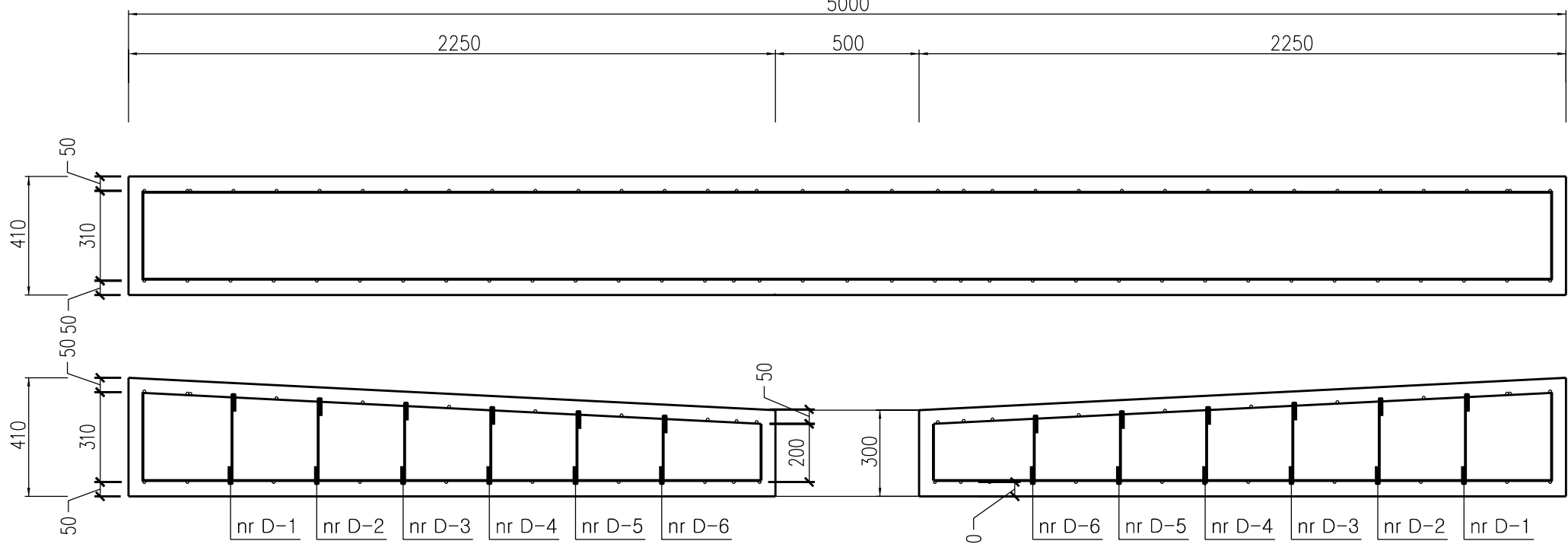
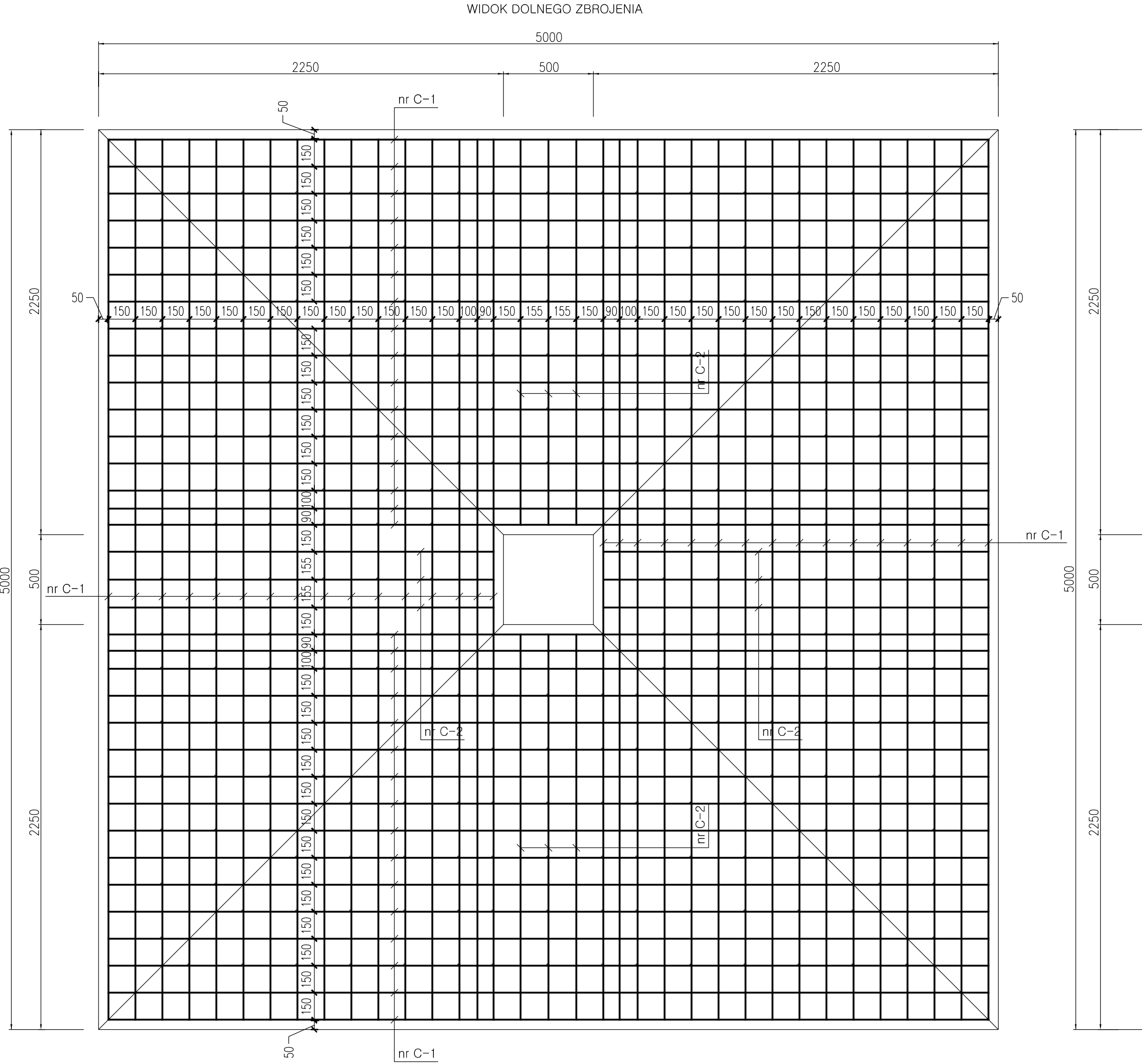
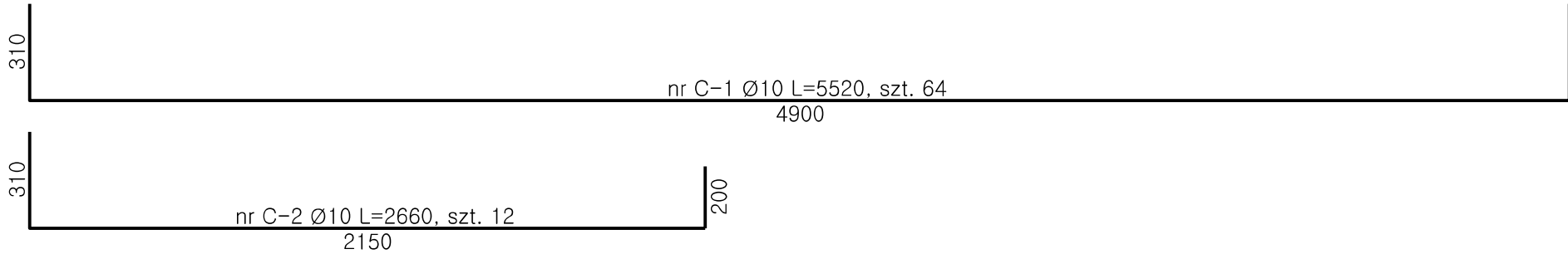


- nr A-15 Ø10 L=920, szt. 4
- nr A-14 Ø10 L=1100, szt. 4
- nr A-13 Ø10 L=1300, szt. 4
- nr A-12 Ø10 L=1600, szt. 4
- nr A-11 Ø10 L=1900, szt. 4
- nr A-10 Ø10 L=2200, szt. 4
- nr A-9 Ø10 L=2500, szt. 4
- nr A-8 Ø10 L=2800, szt. 4
- nr A-7 Ø10 L=3100, szt. 4
- nr A-6 Ø10 L=3400, szt. 4
- nr A-5 Ø10 L=3700, szt. 4
- nr A-4 Ø10 L=4000, szt. 4
- nr A-3 Ø10 L=4300, szt. 4
- nr A-2 Ø10 L=4600, szt. 4
- nr A-1 Ø10 L=4900, szt. 8



- nr B-1 Ø10 L=310, szt. 8
- nr B-2 Ø10 L=460, szt. 8
- nr B-3 Ø10 L=610, szt. 8
- nr B-4 Ø10 L=760, szt. 8
- nr B-5 Ø10 L=910, szt. 8
- nr B-6 Ø10 L=1060, szt. 8
- nr B-7 Ø10 L=1210, szt. 8
- nr B-8 Ø10 L=1360, szt. 8
- nr B-9 Ø10 L=1510, szt. 8
- nr B-10 Ø10 L=1660, szt. 8
- nr B-11 Ø10 L=1810, szt. 8
- nr B-12 Ø10 L=1960, szt. 8
- nr B-13 Ø10 L=2110, szt. 8
- nr B-14 Ø10 L=2210, szt. 8
- nr B-15 Ø10 L=2300, szt. 8
- nr B-16 Ø10 L=2150, szt. 12



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr pręta	Gatunek stali	Ø	Długość	Ilość	Długość
		[mm]	[mm]	prętów [szt.]	całkowita [m]
A-1	RB500W	10	4900	8	39,20
A-2	RB500W	10	4600	4	18,40
A-3	RB500W	10	4300	4	17,20
A-4	RB500W	10	4000	4	16,00
A-5	RB500W	10	3700	4	14,80
A-6	RB500W	10	3400	4	13,60
A-7	RB500W	10	3100	4	12,40
A-8	RB500W	10	2800	4	11,20
A-9	RB500W	10	2500	4	10,00
A-10	RB500W	10	2200	4	8,80
A-11	RB500W	10	1900	4	7,60
A-12	RB500W	10	1600	4	6,40
A-13	RB500W	10	1300	4	5,20
A-14	RB500W	10	1100	4	4,40
A-15	RB500W	10	920	4	3,68
B-1	RB500W	10	310	8	2,48
B-2	RB500W	10	460	8	3,68
B-3	RB500W	10	610	8	4,88
B-4	RB500W	10	760	8	6,08
B-5	RB500W	10	910	8	7,28
B-6	RB500W	10	1060	8	8,48
B-7	RB500W	10	1210	8	9,68
B-8	RB500W	10	1360	8	10,88
B-9	RB500W	10	1510	8	12,08
B-10	RB500W	10	1660	8	13,28
B-11	RB500W	10	1810	8	14,48
B-12	RB500W	10	1960	8	15,68
B-13	RB500W	10	2110	8	16,88
B-14	RB500W	10	2210	8	17,68
B-15	RB500W	10	2300	8	18,40
B-16	RB500W	10	2150	12	25,80
C-1	RB500W	10	5520	64	353,28
C-2	RB500W	10	2660	12	31,92
D-1	RB500W	10	450	60	27,00
D-2	RB500W	10	435	52	22,62
D-3	RB500W	10	420	44	18,48
D-4	RB500W	10	405	36	14,58
D-5	RB500W	10	390	28	10,92
D-6	RB500W	10	375	20	7,50
RAZEM [m]					862,90
ciężar jednostkowy [kg/m]					0,62
CIĘŻAR CAŁKOWITY [kg]					534,998

- nr D-1 Ø10 L=450, szt. 60
- nr D-2 Ø10 L=435, szt. 52
- nr D-3 Ø10 L=420, szt. 44
- nr D-4 Ø10 L=405, szt. 36
- nr D-5 Ø10 L=390, szt. 28
- nr D-6 Ø10 L=375, szt. 20

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH			
PROSBED s.c.			
Os. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka			
INWESTOR	Gmina Trzcianka ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka		
NAZWA ZADANIA	Budowa punktu serwisowego dla kamperów w Trzciance		
OBJEKT / ADRES	Zjazd indywidualny z drogą dojazdową i miejscami postojowymi o nawierzchni żwirowej wraz z punktem serwisowym działki o nr ewid. 54/2, 54/7, 54/6;		
OBJEKTU, kat. IV, XXII, XXV,			
NAZWA RYSUNKU	RYSUNEK ZBROJENIOWY		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ruffin Jarka upr. nr WKP/0294/POOD/12		SKALA 1:20
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ruffin Jarka upr. nr WKP/0294/POOD/12		DATA 03.2022
SPRAWDZIŁ	inż. Adam Chmielewski upr. nr WKP/0231/POOD/06		NR RYS. 5.2 NR STR. 13h