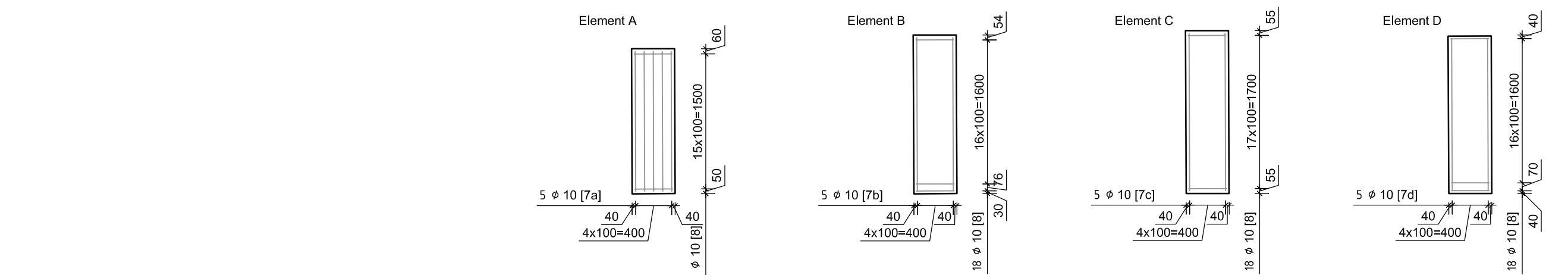
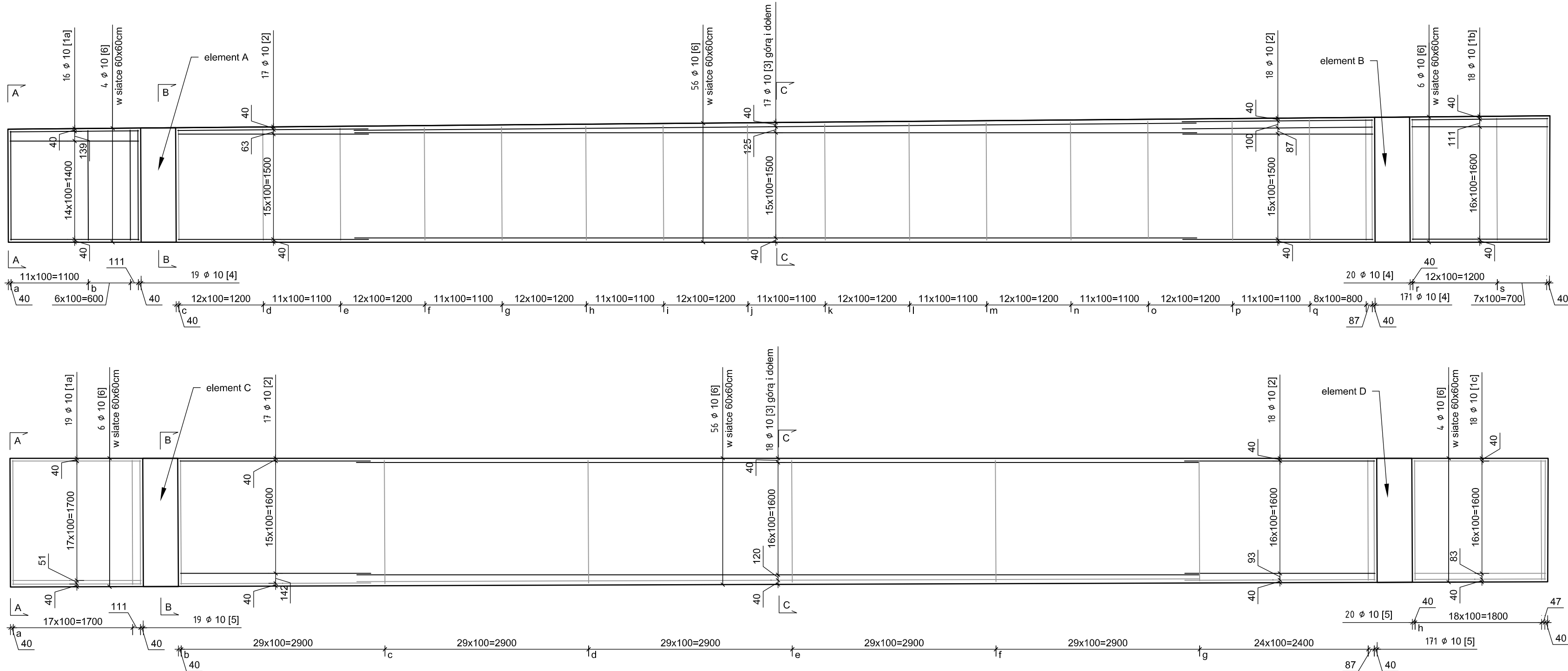
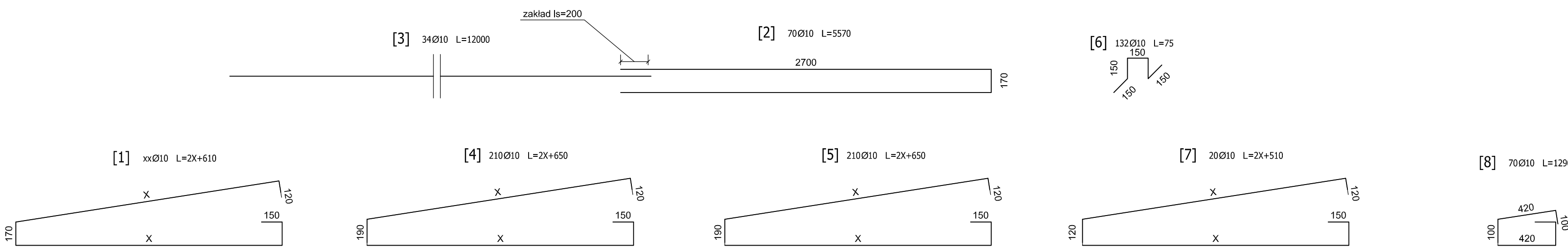


WIDOK Z GÓRY  
SKALA 1:50

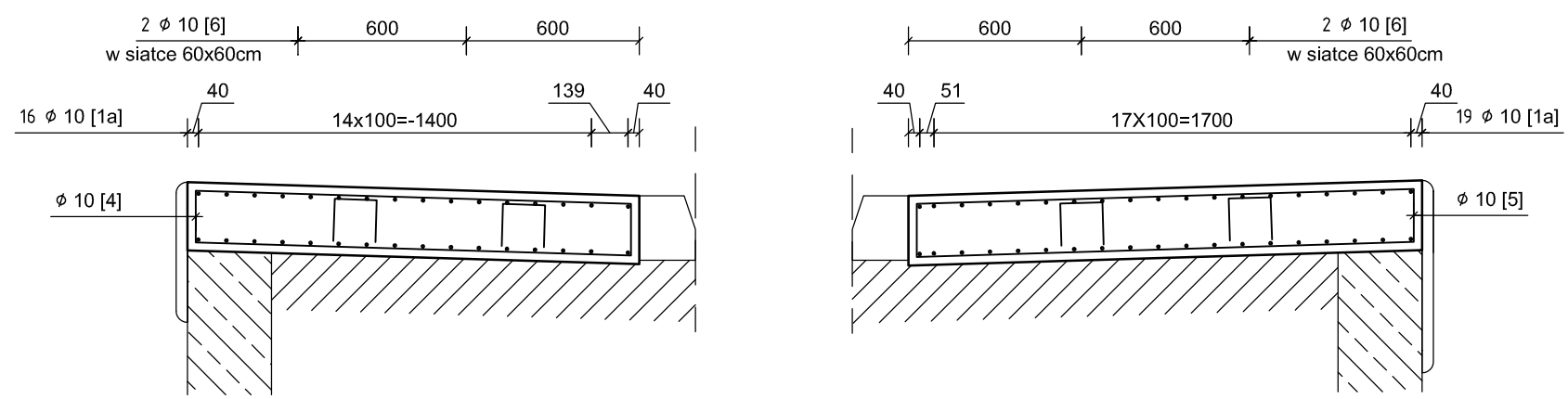


KSZTAŁT PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH  
SKALA 1:25

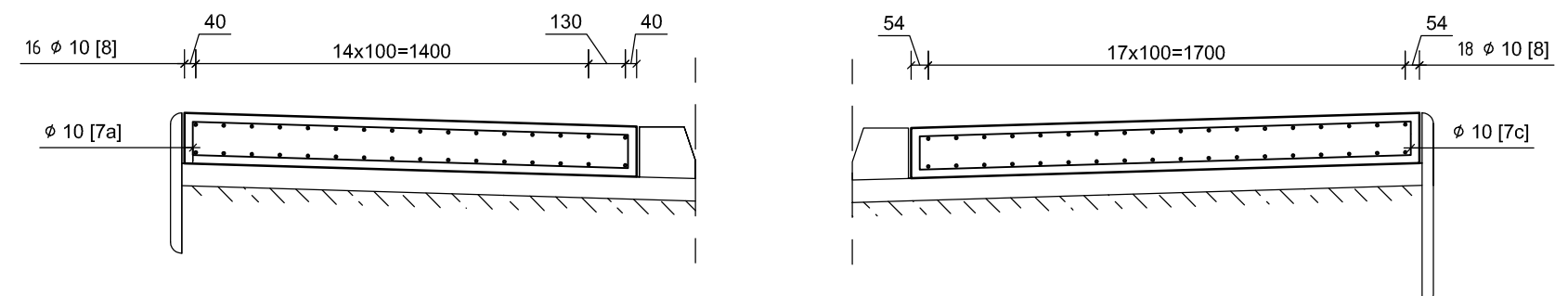


PRZEKROJE  
SKALA 1:25

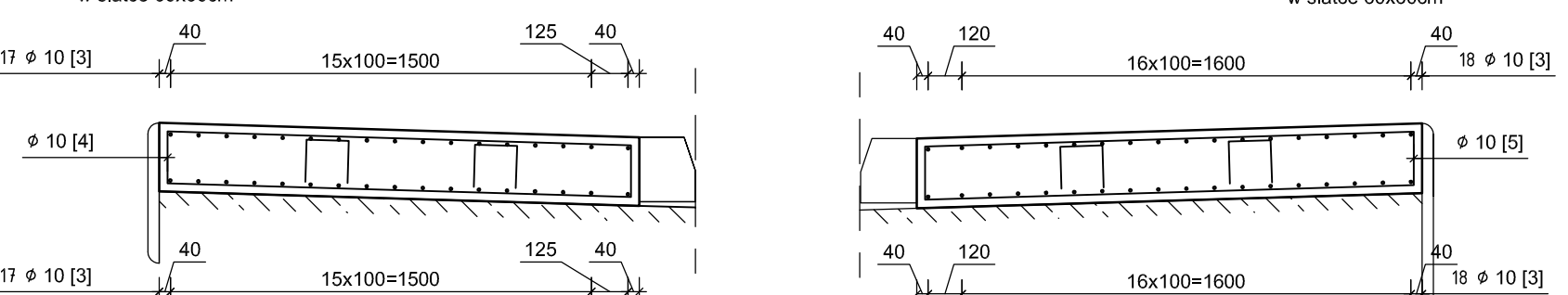
WIDOK A - A



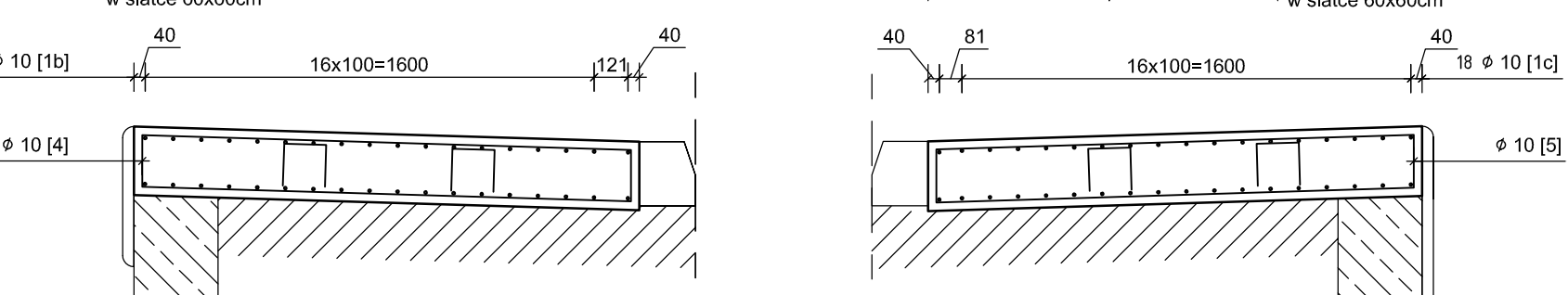
PRZĘKRÓJ B - B



PRZĘKRÓJ C - C



PRZĘKRÓJ D - D



Pręt nr 1 ø10 L=2x+610					Pręt nr 4 ø10 L=2x+650				
Nr	X	Długość	Ilość	Długość	Nr	X	Długość	Ilość	Długość
[mm]	[mm]	[mm]	[szt]	razem	[mm]	[mm]	[mm]	[szt]	razem
a	1830	4270	34	145,18	a	1550	3750	12	45,00
b	1920	4450	18	80,10	b	1560	3770	7	26,39
c	1870	4350	18	78,30	c	1570	3790	13	49,27
Długość razem				303,58	d	1580	3810	11	41,91
					e	1590	3830	12	45,96
					f	1600	3850	12	42,35
					g	1610	3870	12	46,44
					h	1620	3890	11	42,79
					i	1630	3910	12	46,92
					j	1640	3930	11	43,23
					k	1650	3950	12	47,40
					l	1660	3970	11	43,67
					m	1670	3990	12	47,88
					n	1680	4010	11	44,11
					o	1690	4030	12	48,36
					p	1700	4050	11	44,55
					q	1710	4070	9	36,63
					r	1720	4090	13	53,17
					s	1730	4110	7	28,77
					Długość razem				824,80
Pręt nr 5 ø10 L=2x+650					Pręt nr 7 ø10 L=2x+510				
Nr	X	Długość	Ilość	Długość	Nr	X	Długość	Ilość	Długość
[mm]	[mm]	[mm]	[szt]	razem	[mm]	[mm]	[mm]	[szt]	razem
a	1770	4190	19	79,61	a	1550	3610	5	18,05
b	1760	4170	30	125,10	b	1700	3910	5	19,55
c	1750	4150	29	120,35	c	1740	3990	5	19,95
d	1740	4130	29	119,77	d	1680	3870	5	19,35
e	1730	4110	29	119,19	Długość razem				76,90
f	1720	4090	29	118,61	Zestawienie stali zbrojeniowej na kapy chodnikowe (18G2-b)				
g	1710	4070	25	101,75					
h	1700	4050	20	81,00					
i	1690	4030	20	81,00					
j	1680	4010	20	81,00					
k	1670	3990	20	81,00					
l	1660	3970	20	81,00					
m	1650	3950	20	81,00					
n	1640	3930	20	81,00					
o	1630	3910	20	81,00					
p	1620	3890	20	81,00					
q	1610	3870	20	81,00					
r	1600	3850	20	81,00					
s	1590	3830	20	81,00					
t	1580	3810	20	81,00					
u	1570	3790	20	81,00					
v	1560	3770	20	81,00					
w	1550	3750	20	81,00					
x	1540	3730	20	81,00					
y	1530	3710	20	81,00					
z	1520	3690	20	81,00					
aa	1510	3670	20	81,00					
ab	1500	3650	20	81,00					
ac	1490	3630	20	81,00					
ad	1480	3610	20	81,00					
ae	1470	3590	20	81,00					
af	1460	3570	20	81,00					
ag	1450	3550	20	81,00					
ah	1440	3530	20	81,00					
ai	1430	3510	20	81,00					
aj	1420	3490	20	81,00					
ak	1410	3470	20	81,00					
al	1400	3450	20	81,00					
am	1390	3430	20	81,00					
an	1380	3410	20	81,00					
ao	1370	3390	20	81,00					
ap	1360	3370	20	81,00					
aq	1350	3350	20	81,00					
ar	1340	3330	20	81,00					
as	1330	3310	20	81,00					
at	1320	3290	20	81,00					
au	1310	3270	20	81,00					
av	1300	3250	20	81,00					
aw	1290	3230	20	81,00					
ax	1280	3210	20	81,00					
ay	1270	3190	20	81,00					
az	1260	3170	20	81,00					
ba	1250	3150	20	81,00					
bb	1240	3130	20	81,00					
bc	1230	3110	20	81,00					
bd	1220	3090	20	81,00					
be	1210	3070	20	81,00					
bf	1200	3050	20	81,00					
bg	1190	3030	20	81,00					
bh	1180	3010	20	81,00					
bi	1170	2990	20	81,00					
bj	1160	2970	20	81,00					
bk	1150	2950	20	81,00					
bl	1140	2930	20	81,00					
bm	1130	2910	20	81,00					
bn	1120	2890	20	81,00					
bo	1110	2870	20	81,00					
bp	1100	2850	20	81,00					
bq	1090	2830	20	81,00					
br	1080	2810	20	81,00					
bs	1070	2790	20	81,00					
bt	1060	2770	20	81,00					
bu	1050	2750	20	81,00					
bv	1040	2730	20	81,00					
bw	1030	2710	20	81,00					
bx	1020	2690	20	81,00					
by	1010	2670	20	81,00					
bz	1000	2650	20	81,00					