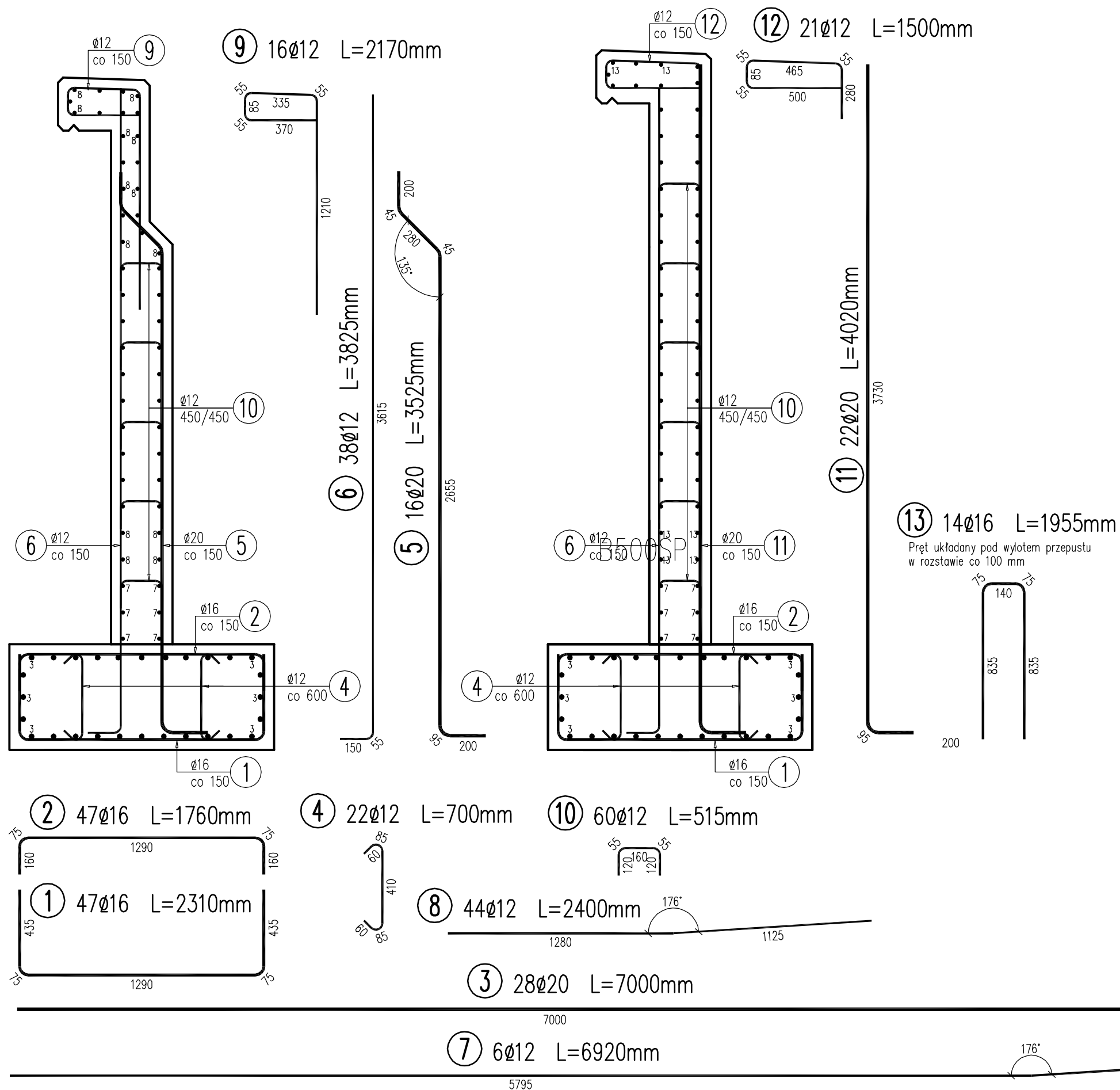


1:25

A-A

B-B

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
				B500SP	B500SP	B500SP	
	[mm]	[szt]	[cm]	Ø12	Ø16	Ø20	
Element:		Element1					
1	Ø16	47	2310		108.57		
2	Ø16	47	1760		82.72		
3	Ø20	28	7000			196	
4	Ø12	22	700	15.4			
5	Ø20	16	3525			56.4	
6	Ø12	38	3825	145.35			
7	Ø12	6	6920	41.52			
8	Ø12	44	2400	105.6			
9	Ø12	16	2170	34.72			
10	Ø12	60	515	30.9			
11	Ø20	22	4020			88.44	
12	Ø12	21	1500	31.5			
13	Ø16	14	1955		27.37		
Długość razem			[m]	404.99	218.66	340.84	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.578	2.466	
Masa razem			[kg]	359.6	345	840.5	
Masa ogólna			[kg]	1545			

Stal zbroj.: B500SP kl. C G = 1545 kg

UWAGI:

1. Otulina prętów równa 4 cm.
2. Podano długości osiowe prętów.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z K.1–K.5

<div style="font-size: 100px; font-weight: bold; margin: 0;">MK</div>	<div style="font-size: 40px; font-weight: bold; margin: 0;">MOST KOMPLEKS</div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 0;">Rafał Pak</div> <div style="font-size: 18px; margin: 5px 0 0 0;">43-480 Wiśła ul. Towarowa 31</div>	<div style="font-size: 18px; margin: 0;">tel.: +48 504 674 595</div> <div style="font-size: 18px; margin: 0;">www.mostkompleks.pl</div> <div style="font-size: 18px; margin: 0;">e-mail: mk@mostkompleks.pl</div>
INWESTOR: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 24px; margin-top: 10px;"> POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH ul. BOBRECKA 29, 43-300 CIESZYN </div>		
NAZWA OPRACOWANIA: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 24px; margin-top: 10px;"> PRZEBUDOWA PRZEPUSTU RUROWEGO W CIĄGU UL. TURYSTYCZNEJ W WIŚLE (DP 2673 S) </div>		

STADIUM: <div style="font-weight: bold; font-size: 18px; margin-top: 5px;">PW</div>	TYTUŁ RYSUNKU: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 18px; margin-top: 5px;">ZBROJENIE MUR OPOROWY</div>	DATA: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 18px; margin-top: 5px;">CZERWIEC 2022</div>
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ:
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Pak	SLK/1109/PWOM/05 mostowa bez ogr.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Bąbski	SLK/4459/PWOM/12 mostowa bez ogr.

K.5