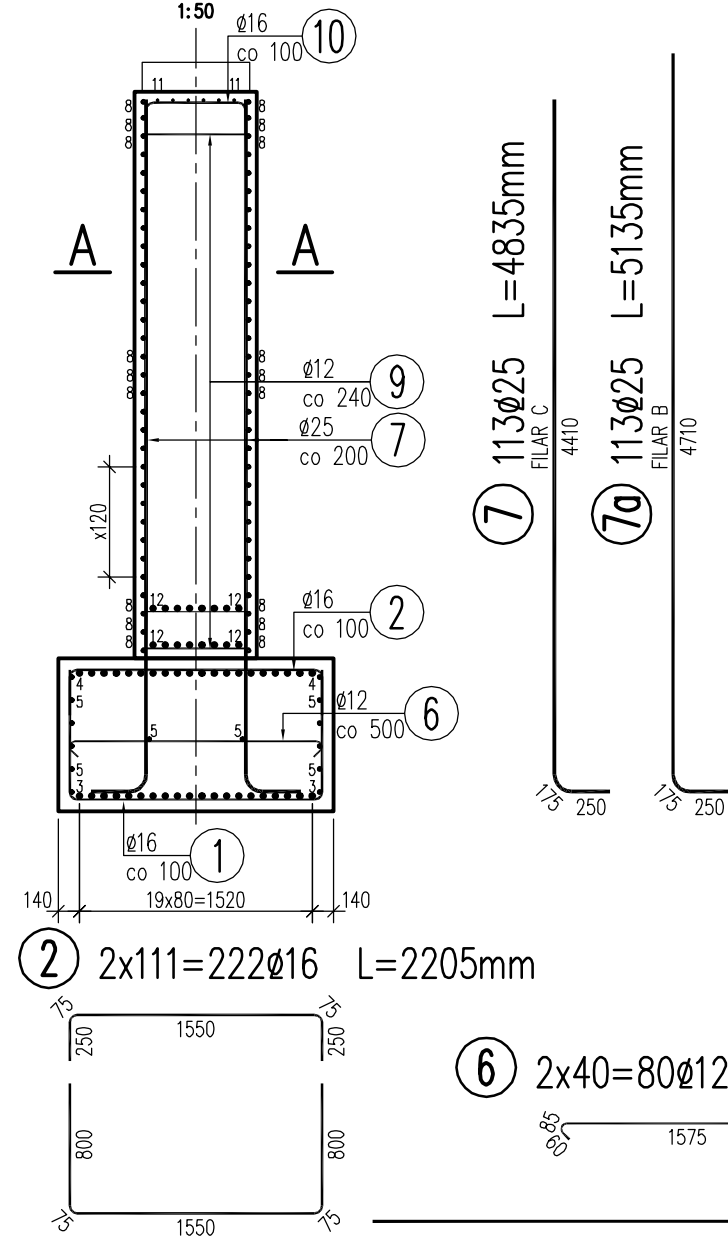
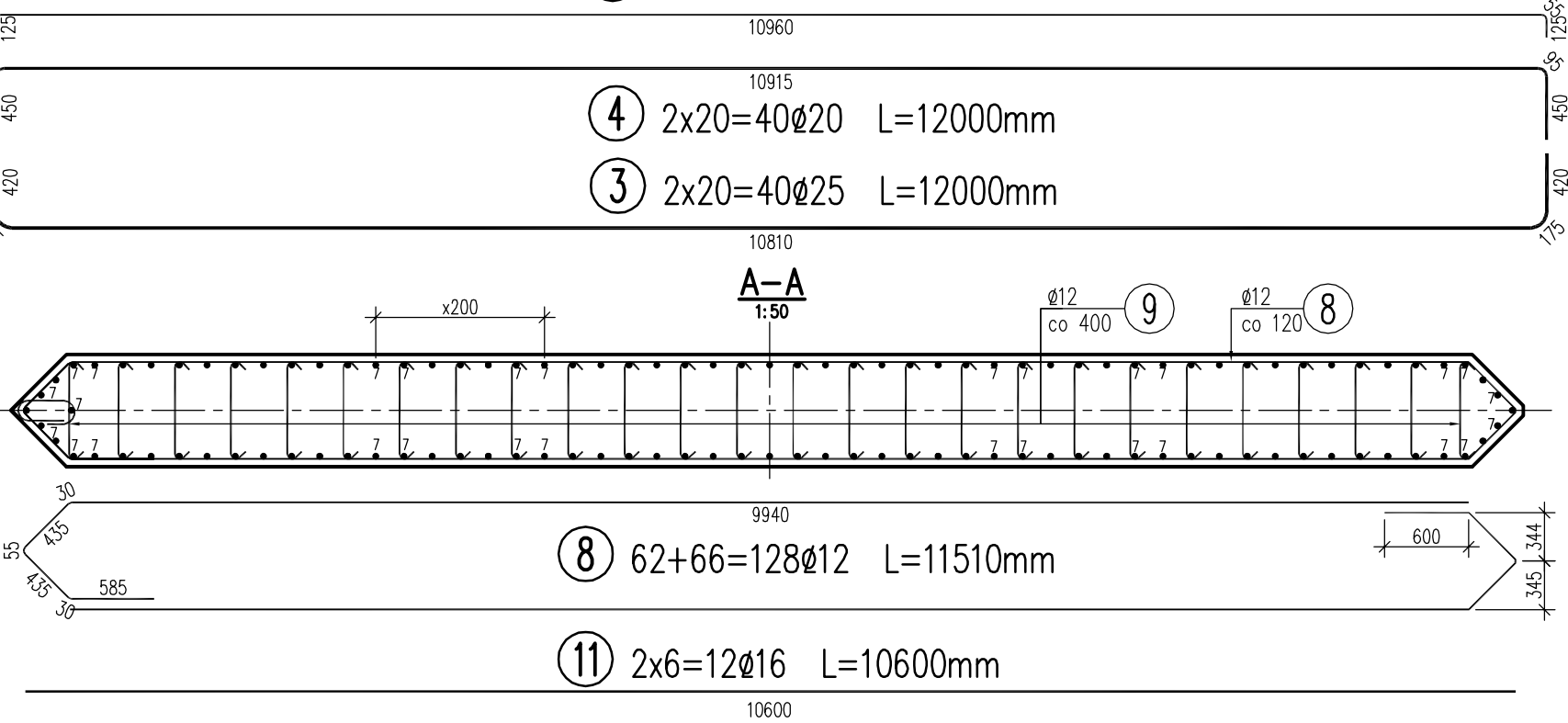


PRZEKRÓJ POPRZECZNY

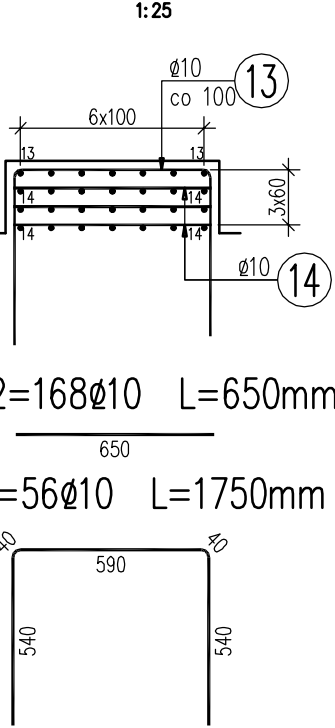


- ② 2x111=222 \varnothing 16 L=2205mm ⑩ 2x100=200 \varnothing 16 L=1025mm ⑨ 390+416=806 \varnothing 12 L=905mm
- ⑥ 2x40=80 \varnothing 12 L=1865mm ⑪ 2x13=26 \varnothing 12 L=11325mm
- ① 2x111=222 \varnothing 16 L=3300mm ⑤ 2x13=26 \varnothing 12 L=11325mm



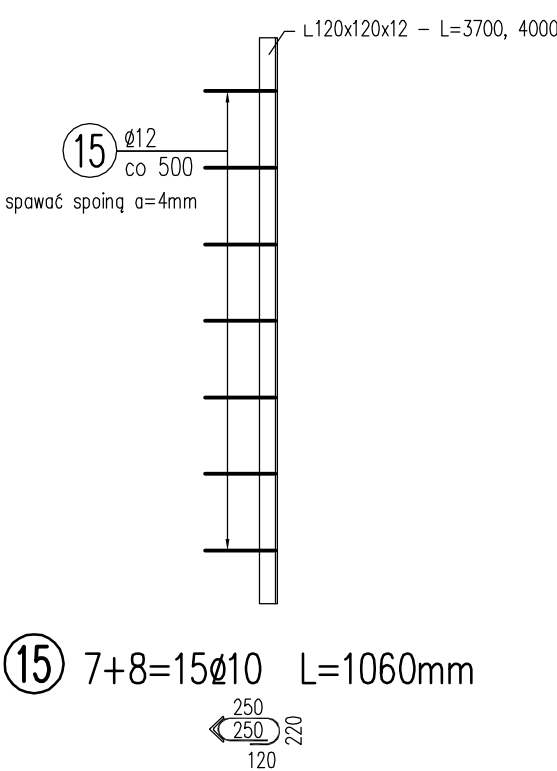
- ④ 2x20=40 \varnothing 20 L=12000mm ⑧ 62+66=128 \varnothing 12 L=11510mm
- ③ 2x20=40 \varnothing 25 L=12000mm ⑪ 2x6=12 \varnothing 16 L=10600mm

ZBROJENIE CIOSÓW



- ⑭ 4x42=168 \varnothing 10 L=650mm
- ⑬ 4x14=56 \varnothing 10 L=1750mm

ZABEZPIECZENIE IZBICY



- ⑮ 7+8=15 \varnothing 10 L=1060mm

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]					Uwagi
				B500SP \varnothing 10	B500SP \varnothing 12	B500SP \varnothing 16	B500SP \varnothing 20	B500SP \varnothing 25	
1	\varnothing 16	222	3300			732.6			
2	\varnothing 16	222	2205			489.51			
3	\varnothing 25	40	12000					480	
4	\varnothing 20	40	12000				480		
5	\varnothing 12	26	11325		294.45				
6	\varnothing 12	80	1865		149.2				
7a	\varnothing 25	113	5135					580.26	
7	\varnothing 25	113	4835					546.36	
8	\varnothing 12	128	11510		1473.28				
9	\varnothing 12	806	905		729.43				
10	\varnothing 16	200	1025			205			
11	\varnothing 16	12	10600			127.2			
12	\varnothing 20	32	9900				316.8		
13	\varnothing 10	56	1750	98					
14	\varnothing 10	168	650	109.2					
15	\varnothing 10	15	1060	15.9					
Długość razem [m]				223.1	2646.36	1554.31	796.8	1606.62	
Masa jednostkowa [kg/m]				0.617	0.888	1.578	2.466	3.85	
Masa razem [kg]				137.7	2350	2452.7	1964.9	6185.5	
Masa ogólna [kg]				13091					

Beton: C30/37

Stal zbroj.: B500SP kl.C G = 13091 kg

L120x120x12 – L=3700, 4000

UWAGI:

- Podano długości osiowe prętów.
- Otulina zbrojenia oczepu c=70mm
- Otulina zbrojenia płaszcza c=50mm

MK

MOST KOMPLEKS

Rafał Pík

43-460 Wiśła
ul. Towarowa 31

tel.: +48 504 674 595

www.mostkompleks.pl

e-mail: mk@mostkompleks.pl

INWESTOR:

GMINA WĘGIERSKA GÓRKA
ul. ZIELONA 43, 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA

NAZWA OPRACOWANIA:

PRZEBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO WRAZ Z OBIEKTEM MOSTOWYM
W CIĄGU UL. MAJORA KAZIMIERZA CZARKOWSKIEGO W CISCU, GMINA WĘGIERSKA GÓRKA NR 596084S

STADIUM:

PW

TYTUŁ RYSUNKU:

PODPORY
FILAR B, C. ZBROJENIE

DATA:

LIPIEC
2021

FUNKCJA:

IMIĘ I NAZWISKO:

UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ:

PODPIS:

SKALA:

1:50

PROJEKTANT:

mgr inż. Rafał Pík

SLK/1109/PWOM/05 mostowa

PROJEKTANT
SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Mariusz Żywioł

1/2001 UW K-ce, konstr.–bud.

NR RYS.

P0.07