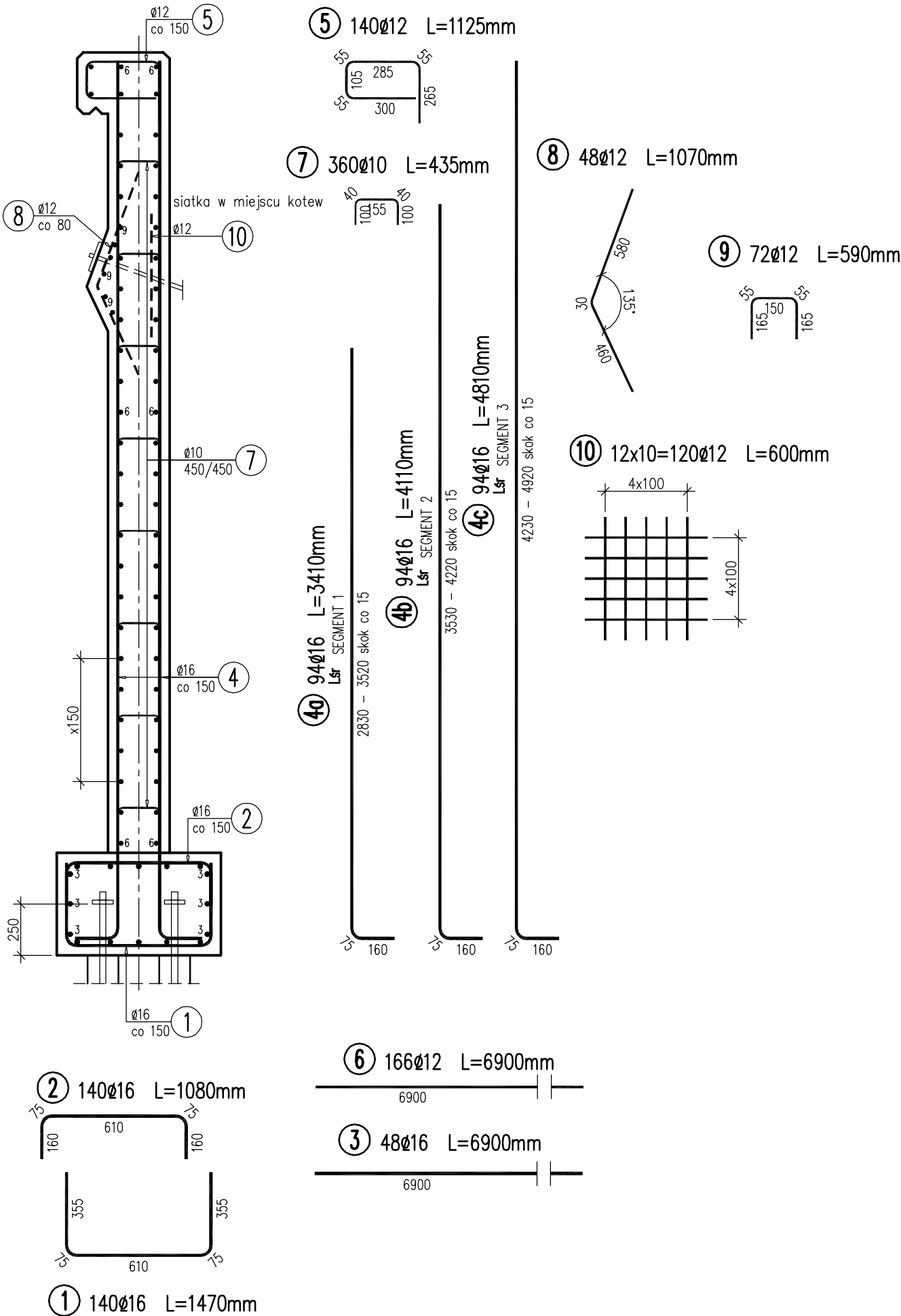


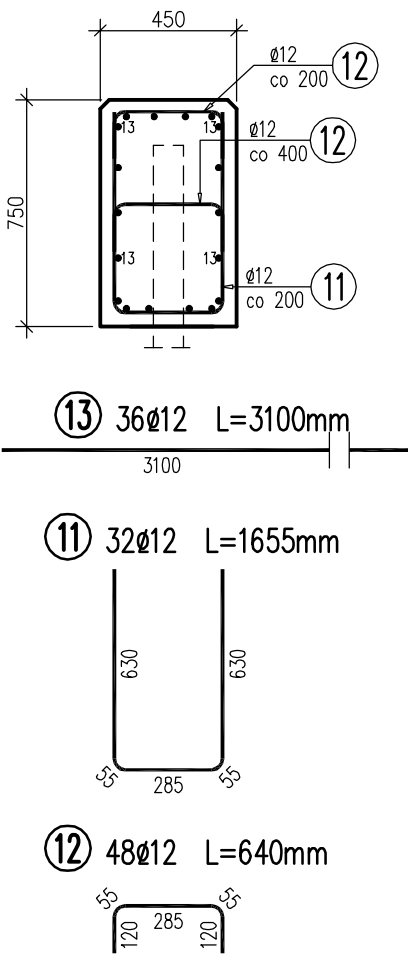
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

1:25



OCZEP PALISAD

1:25



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				B500SP Ø10	B500SP Ø12	B500SP Ø16	
1	Ø16	140	1470			205.8	
2	Ø16	140	1080			151.2	
3	Ø16	48	6900			331.2	
4c	Ø16	94	4810			452.14	Lsr
4b	Ø16	94	4110			386.34	Lsr
4a	Ø16	94	3410			320.54	Lsr
5	Ø12	140	1125		157.5		
6	Ø12	166	6900		1145.4		
7	Ø10	360	435	156.6			
8	Ø12	48	1070		51.36		
9	Ø12	72	590		42.48		
10	Ø12	120	600		72		
11	Ø12	32	1655		52.96		
12	Ø12	48	640		30.72		
13	Ø12	36	3100		111.6		
Długość razem [m]				156.6	1664.02	1847.22	
Masa jednostkowa [kg/m]				0.617	0.888	1.578	
Masa razem [kg]				96.6	1477.6	2914.9	
Masa ogólna [kg]				4489			

Beton: C30/37 V = 33 m3
Stal zbroj.: B500SP kl. C G = 4489 kg
SEGMENT 1 – Beton: C30/37 V = 9 m3
SEGMENT 2 – Beton: C30/37 V = 10 m3
SEGMENT 3 – Beton: C30/37 V = 11 m3
OCZEP PALISAD – Beton: C30/37 V = 3 m3

- UWAGI:
- Otulina prętów równa 4 cm.
 - Podano długości osiowe prętów.

MK

MOST KOMPLEKS

Rafał Pik

43-460 Wisła
ul. Towarowa 31

tel.: +48 504 674 595

www.mostkompleks.pl

e-mail: mk@mostkompleks.pl

INWESTOR:

GMINA ISTEbNA
43-470 ISTEbNA 1000

NAZWA OPRACOWANIA:

Remont muru oporowego położonego na drodze gminnej Bryje II we wsi Istebna
- działka nr 4405/2, 4355/2
w ramach zadania inwestycyjnego "Przebudowa i remont dróg gminnych"

STADIUM:

PW

TYTUŁ RYSUNKU:

KONSTRUKCJA OPOROWA
ZBROJENIE

DATA:

WRZESIEŃ
2024

FUNKCJA:

IMIE I NAZWISKO:

UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ:

PODPIS:

SKALA:

1:25

PROJEKTANT:

mgr inż. Rafał Pik

SLK/1109/PWOM/05 mostowa bez ogr.

NR RYS.

2.3

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Tomasz Bąbski

SLK/4459/PWOM/12 mostowa bez ogr.