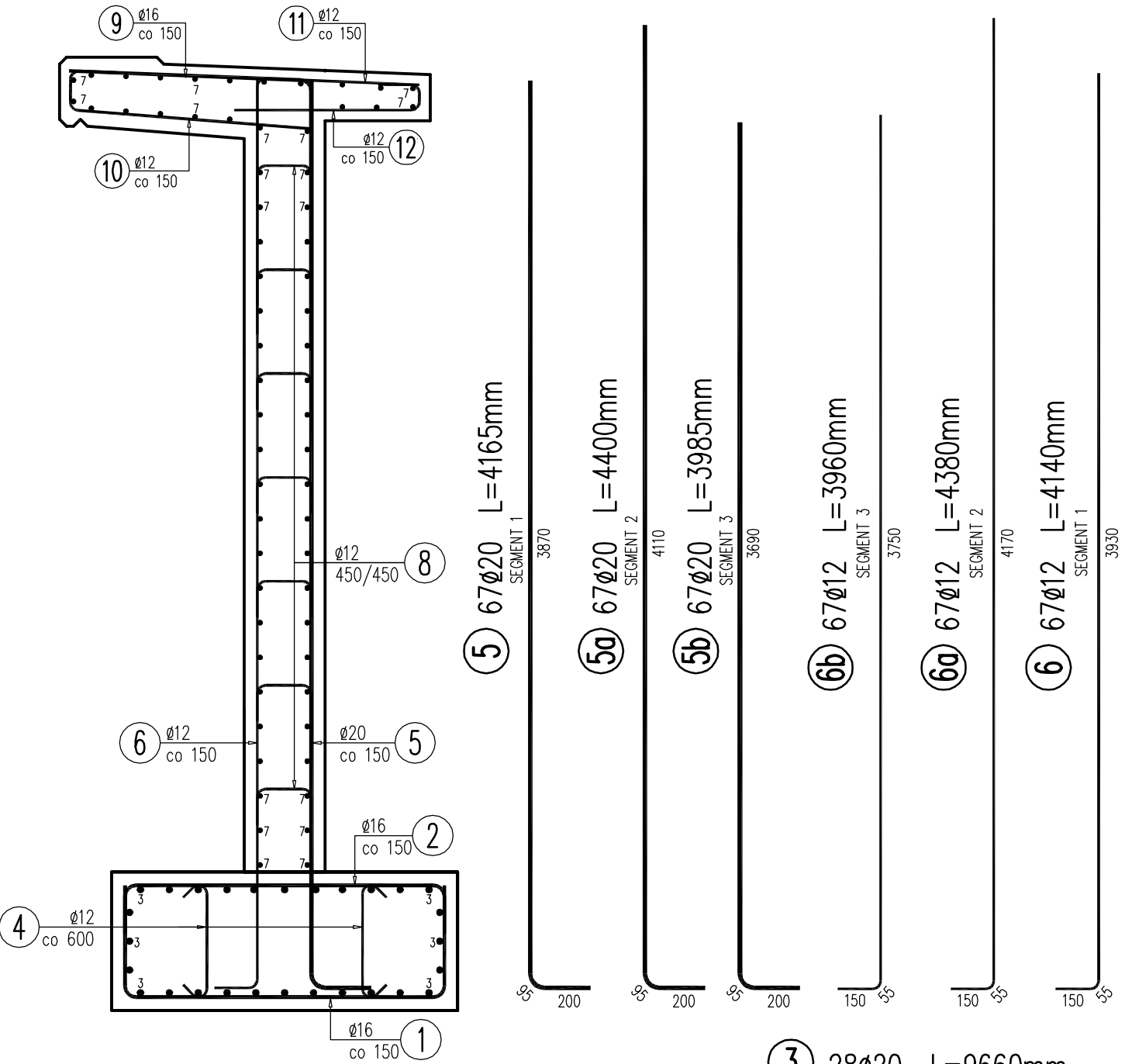


PRZEKRÓJ POPRZECZNY

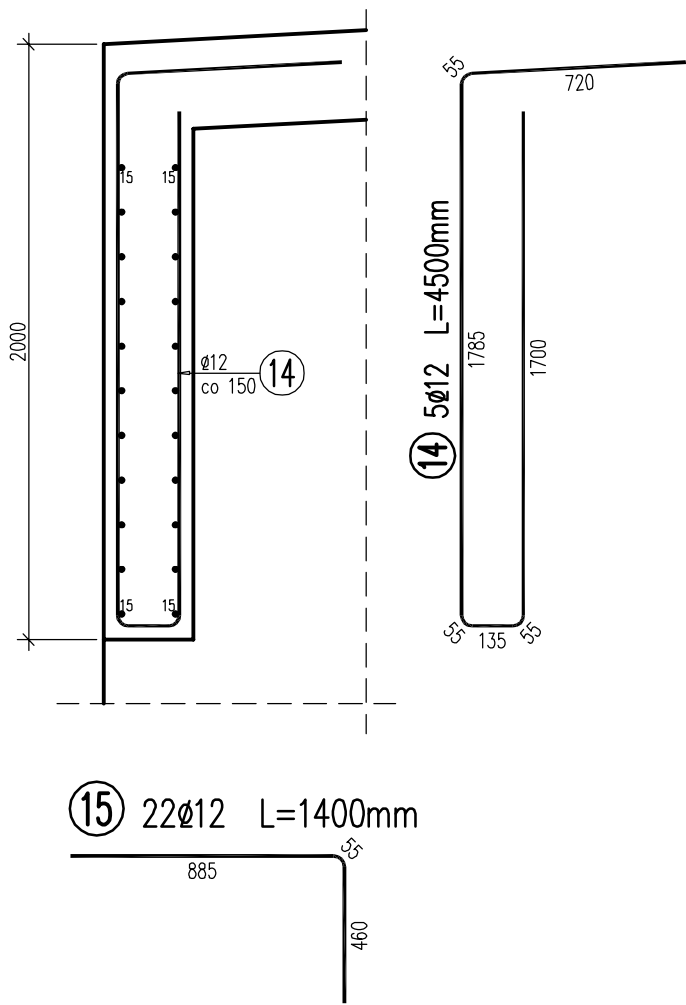
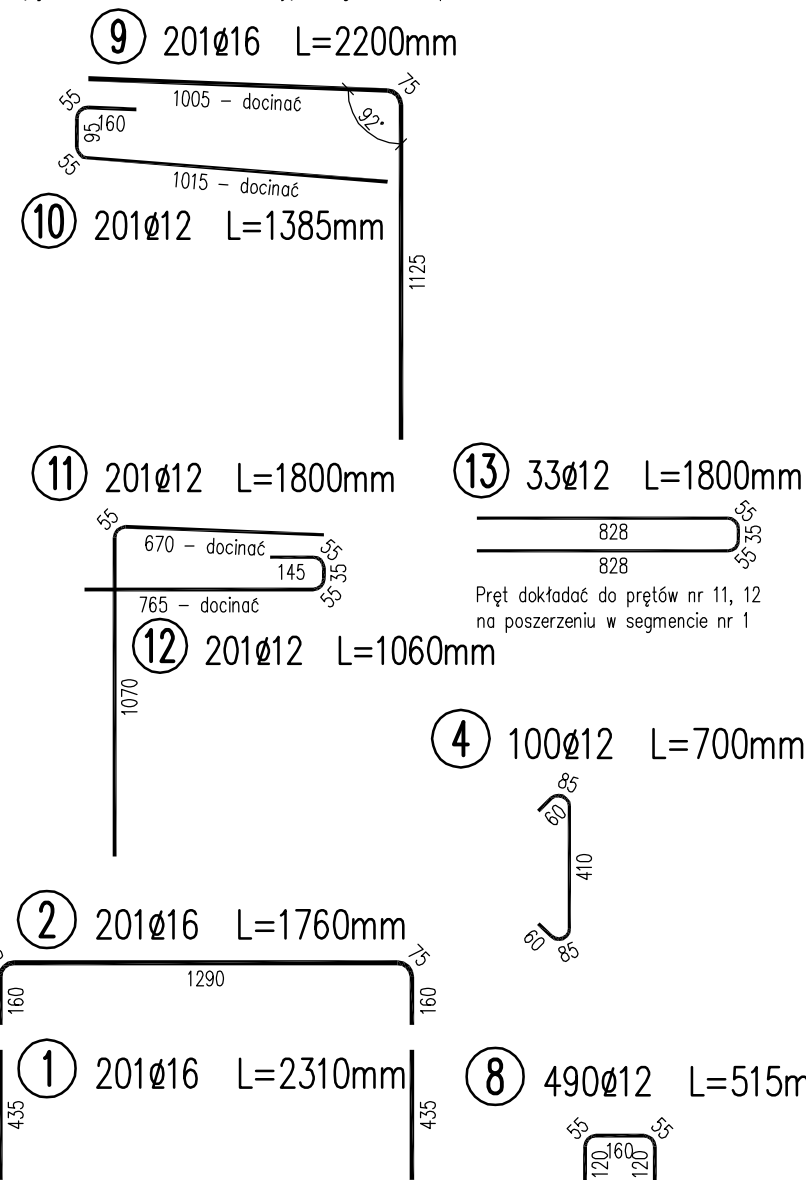
1: 25



ŚCIANKA ZAMYKAJĄCA

1: 25

Pręty nr 9–12 docinać dostosowując do geometrii wspornika

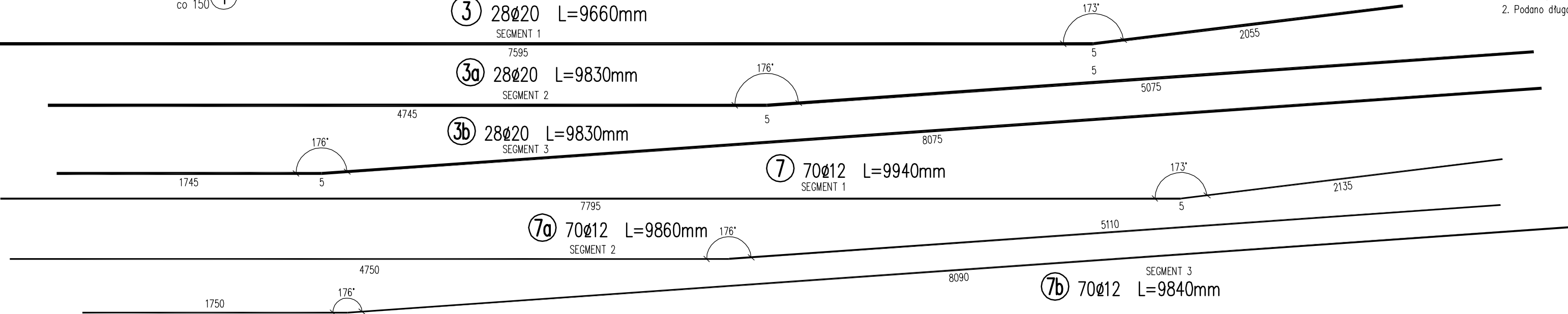


WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				B500SP Ø12	B500SP Ø16	B500SP Ø20	
1	Ø16	201	2310		464.31		
2	Ø16	201	1760		353.76		
3b	Ø20	28	9830			275.24	
3a	Ø20	28	9830			275.24	
3	Ø20	28	9660			270.48	
4	Ø12	100	700	70			
5b	Ø20	67	3985			267	
5a	Ø20	67	4400			294.8	
5	Ø20	67	4165			279.06	
6b	Ø12	67	3960	265.32			
6a	Ø12	67	4380	293.46			
6	Ø12	67	4140	277.38			
7b	Ø12	70	9840	688.8			
7a	Ø12	70	9860	690.2			
7	Ø12	70	9940	695.8			
8	Ø12	490	515	252.35			
9	Ø16	201	2200		442.2		
10	Ø12	201	1385	278.39			
11	Ø12	201	1800	361.8			
12	Ø12	201	1060	213.06			
13	Ø12	33	1800	59.4			
14	Ø12	5	4500	22.5			
15	Ø12	22	1400	30.91			
Długość razem [m]				4199.37	1260.27	1661.82	
Masa jednostkowa [kg/m]				0.888	1.578	2.466	
Masa razem [kg]				3729	1988.7	4098	
Masa ogólna [kg]				9816			

Beton: C30/37
Stal zbroj.: B500SP kl. C G = 9816 kg

1. Otulina prętów równa 4 cm.
2. Podano długości osiowe prętów.



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:

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH
ul. BOBRECKA 29, 43-300 CIESZYN

NAZWA OPRACOWANIA:

Rozbiórka przepustu i budowa w jego miejsce nowego przepustu
wraz z przebudową odcinka muru oporowego
w ciągu drogi powiatowej 2673S ul Turystycznej w Wiśle

STADIUM:

PW

TYTUŁ RYSUNKU:

GEOMETRIA
MUR OPOROWY. ZBROJENIE

DATA:

WRZESIEŃ
2024

FUNKCJA:

IMIE I NAZWISKO:

UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ:

PODPIS:

SKALA:

1:25

PROJEKTANT:

mgr inż. Rafał Pík

SLK/1109/PWOM/05 mostowa bez ogr.

NR RYS.

K.5

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Tomasz Bąbaki

SLK/4459/PWOM/12 mostowa bez ogr.