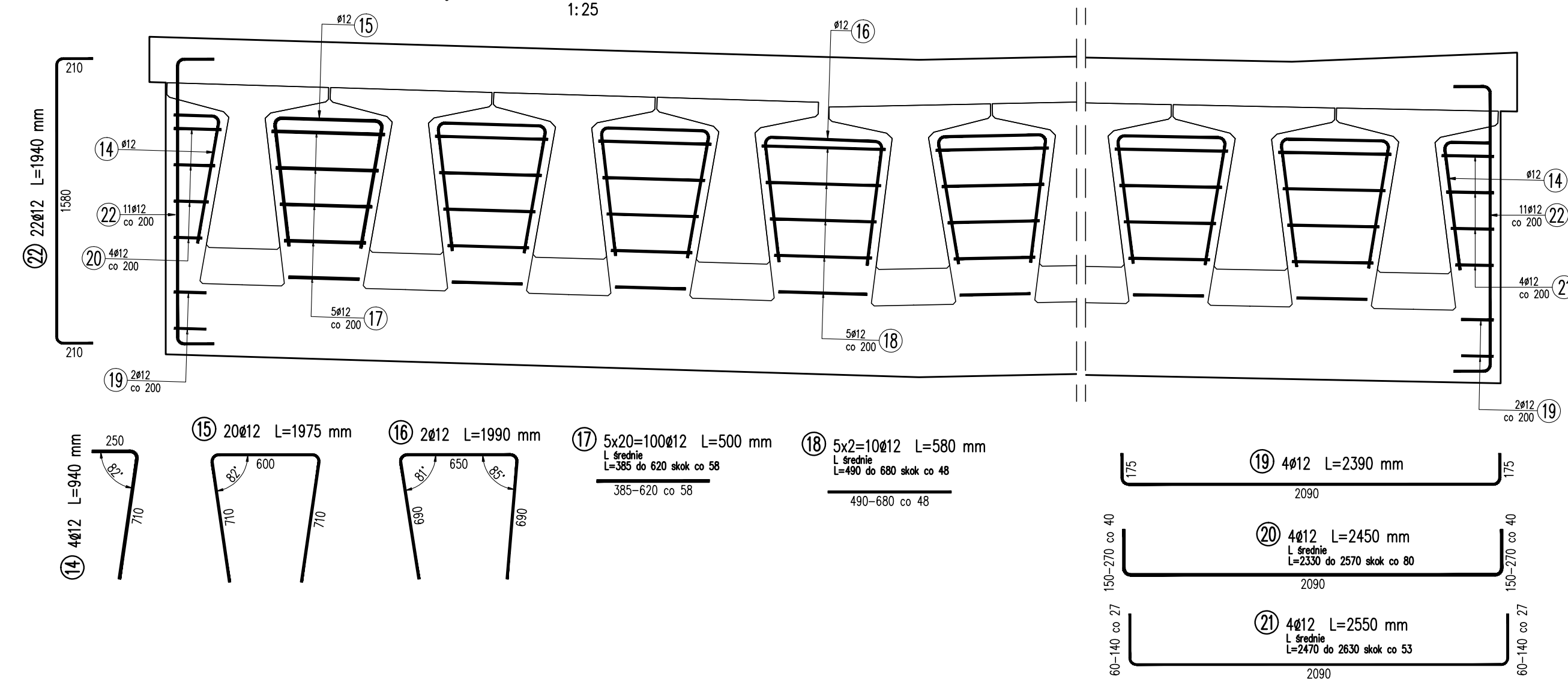
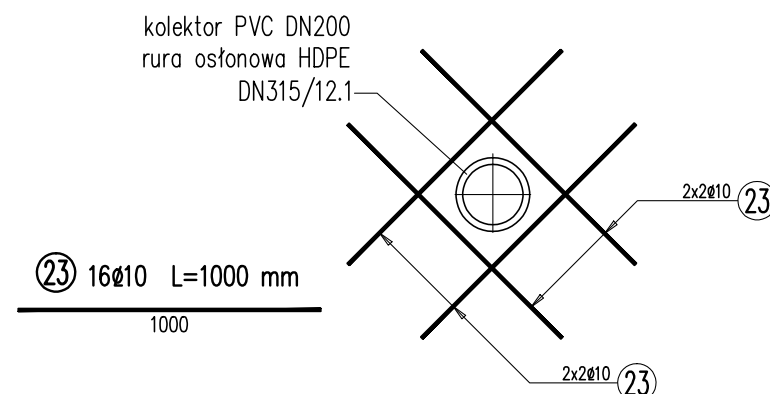


ZBROJENIE PRZECIWSKURCZOWE
MIĘDZY PREFABRYKATAMI
1:25



ZBROJENIE DODATKOWE
OTWORU NA KOLEKTOR
1:25



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]					Uwagi
					AIIN Ø10	AIIN Ø12	AIIN Ø14	AIIN Ø16	AIIN Ø25	
Element: popB										Wykonać 2 szt.
1	Ø25	10800	42	84					907,2	
2	Ø16	10800	26	52				561,6		
3	Ø12	4030	60	120		483,6				
4	Ø14	5120	94	188			962,56			
5	Ø14	3910	107	214			836,74			
6	Ø14	4710	60	120			565,2			
7	Ø12	1230	107	214		263,22				
8	Ø12	1700	107	214		363,8				
9	Ø14	3955	96	192			759,36			
10	Ø14	2405	107	214			514,68			
11	Ø12	2355	48	96		226,08				
12	Ø12	1535	72	144		221,04				
13	Ø12	10800	22	44		475,2				
14	Ø12	940	4	8		7,52				
15	Ø12	1975	20	40		79				
16	Ø12	1990	2	4		7,96				
17	Ø12	500	100	200		100				L średnie
18	Ø12	580	10	20		11,6				L średnie
19	Ø12	2390	4	8		19,12				
20	Ø12	2450	4	8		19,6				L średnie
21	Ø12	2550	4	8		20,4				L średnie
22	Ø12	1940	22	44		85,36				
23	Ø10	1000	16	32	32					
Długość ogólna wg średnic					[m]	32	2384	3639	562	907
Masa 1 m pręta					[kg]	0,617	0,888	1,208	1,578	3,85
Masa prętów wg średnic					[kg]	19,74	2116,99	4395,91	886,84	3491,95
Masa całkowita					[kg]	10911				

Beton: C40/50
Stal zbroj.: B500SP

UWAGI:

- Otulina zbrojenia w płycie pomostowej wynosi 30 mm
- Otulina zbrojenia w poprzecznicy wynosi 40 mm
- Na rysunku podano gabarytowe wymiary prętów
- Długości haków oznaczono *

MK		MOST KOMPLEKS		Rafał Pík		tel.: +48 504 674 595 www.mostkompleks.pl e-mail: mk@mostkompleks.pl	
INWESTOR:		GMINA WĘGERSKA GÓRKA		ul. ZIELONA 43, 34-350 WĘGERSKA GÓRKA			
NAZWA OPRACOWANIA:		PRZEBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO WRAZ Z OBIEKTEM MOSTOWYM		W CIĄGU UL. MAJORA KAZIMIERZA CZARKOWSKIEGO W OLSIE, GMINA WĘGERSKA GÓRKA NR 5960845			
STADIUM:		PW		USTROJ NOSNY		DATA: LPRC 2021	
FUNKCJA:		IMIE I NAZWISKO:		UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ:		PODPIS:	
PROJEKTANT:		mgr inż. Rafał Pík		SLK/1109/PWOM/05 mostowa		NR RYS:	
SPRZĄDAJĄCY:		mgr inż. Mariusz Żywił		1/2001 UW K-ce, konstr.-bud.		UN.06	