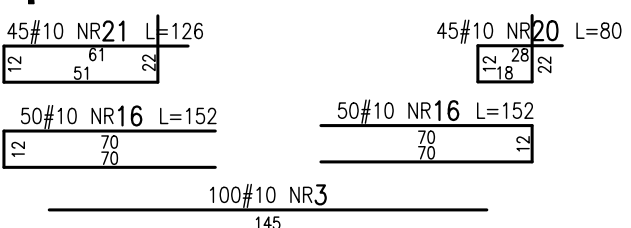
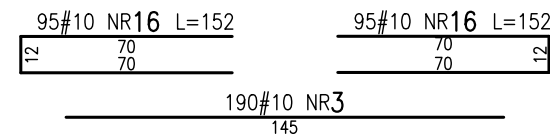


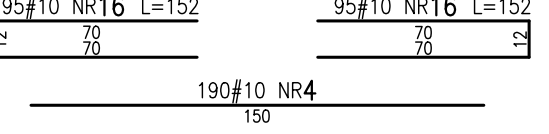
Skala 1:25



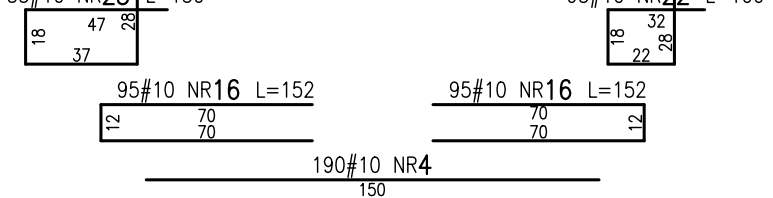
Skala 1:25



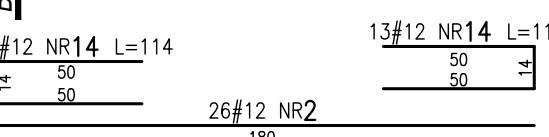
Skala 1:25



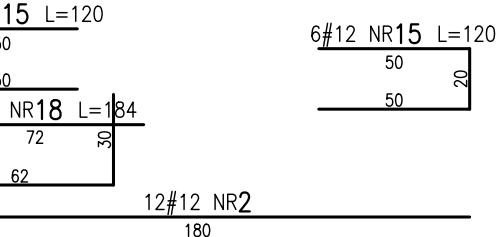
Skala 1:25



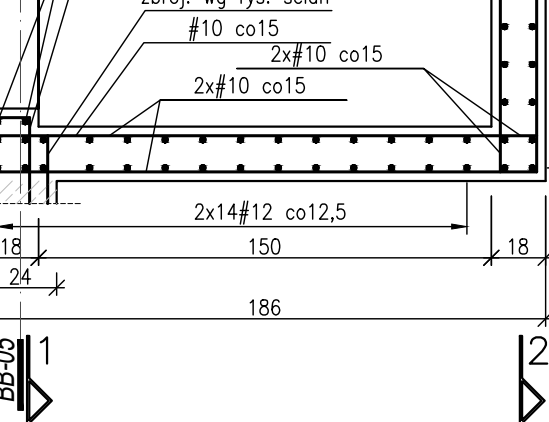
Skala 1:25



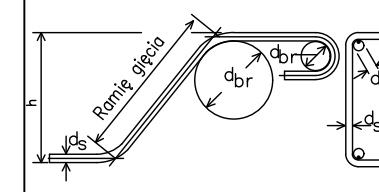
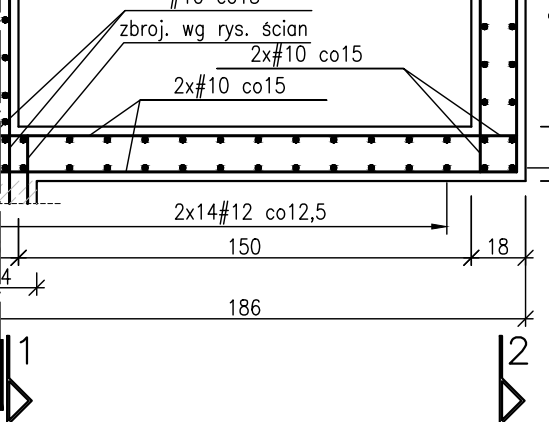
Skala 1:25



Skala 1:25



Skala 1:25



NR	PRETA	#	DUOLUGO [s]	LC2384 [s]	#	AN	#	#	12
1	12	180	10						68.40
2	12	175	40						70.00
3	10	145	200	420	50				45.64
4	1	150	380			570.00			
5	12	200	100						20.00
6	12	117	10						18.72
7	5	105	100						96.00
8	12	284	16						45.64
9	12	400	10						46.00
10	12	154	16						24.64
11	12	305	100						20.00
12	12	142	16						22.72
13	12	100	24						24.00
14	12	114	32						58.88
15	12	120	26						31.52
16	12	102	670	1018.40					185.90
17	12	184	7						12.16
18	12	128	14						17.92
19	10	0.80	45	36.00					
20	12	158	45	56.70					
21	10	100	95	95.00					
22	12	130	53	68.90					
DUOLUGO LC2384 [s]					2065.50	2196.12			
MAGN. JENKINS [s]					1397.81	1950.15			
COOLGAT. GAT [s]					1397.81				
COOLGAT. GAT [s]					3347.89				

1. Wymiary podano w cm, rzędne wysokościowe w m
2. Wymiary prętów podano dla zewnętrznych gabarytów
3. Wszystkie wymiary, poziomy sprawdzać i ewentualnie korygować z rysunkami pozostałych branz oraz stanem istniejącym
4. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej oraz opisowej stanowią integralną część całego opracowania projektowego
5. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny mieć odpowiednie certyfikaty i atesty oraz należy je realizować dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta
6. Izolacje wg opisu technicznego
7. Rozprawywać łącznie z pozostałymi rys. konstr. oraz innych branz

Beton: C30/37
Klasa ekspozycji: XC1
Stal zbrojeniowa: A-III
Otulina: 3,0cm