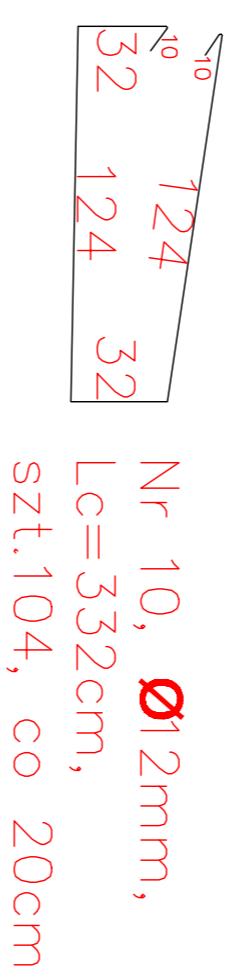
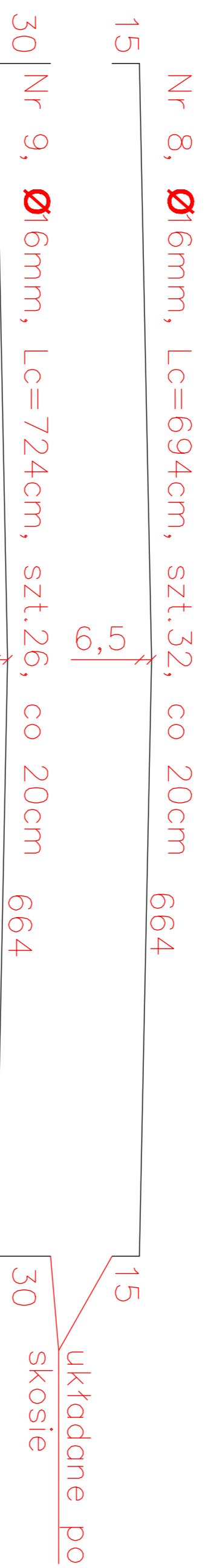
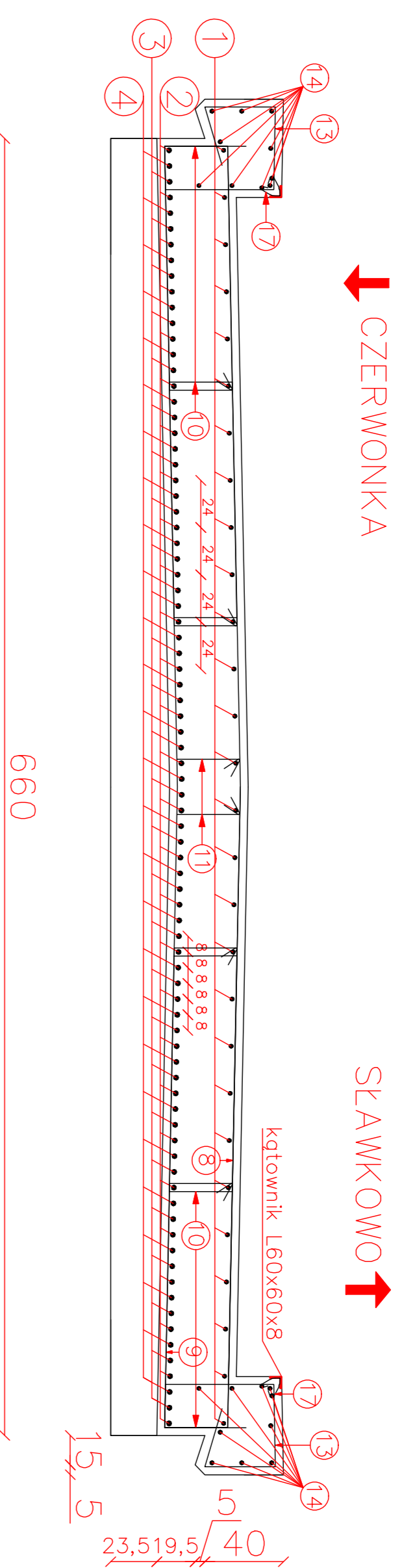
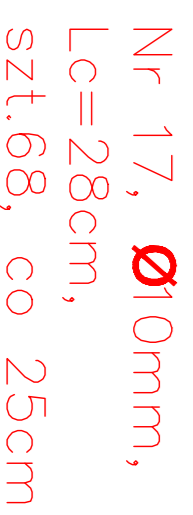
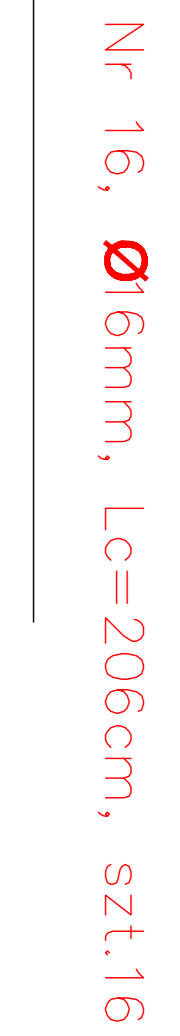
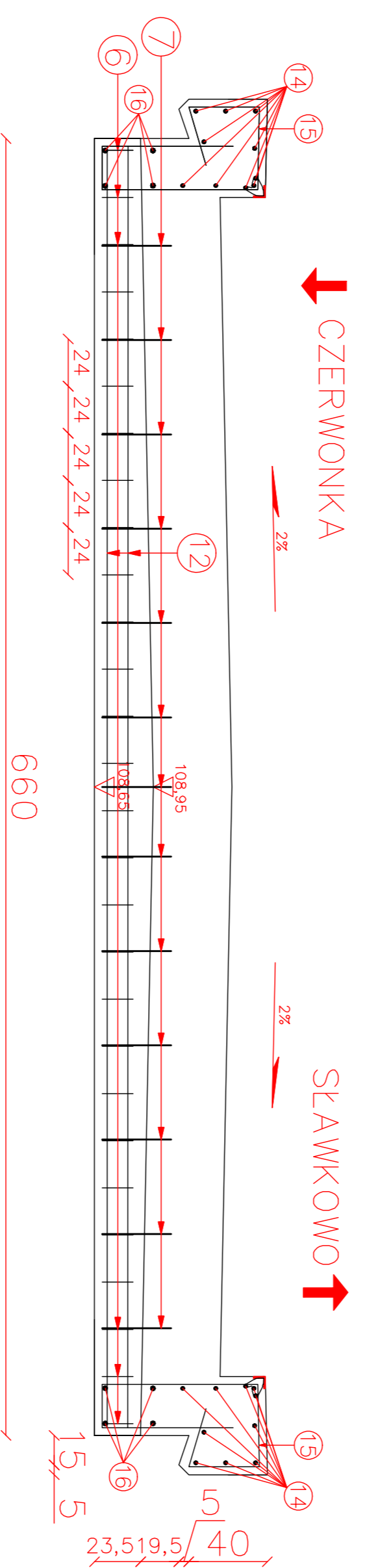


ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU ZE SKRZYDEŁKAMI SKALA 1:25

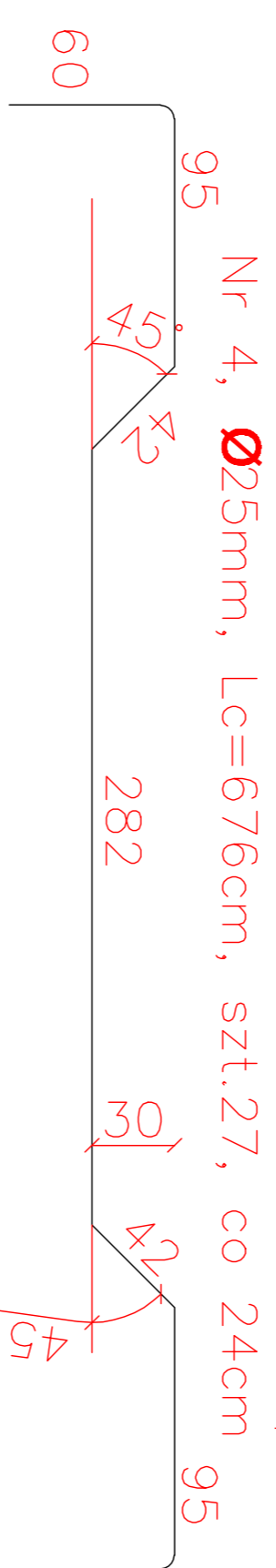
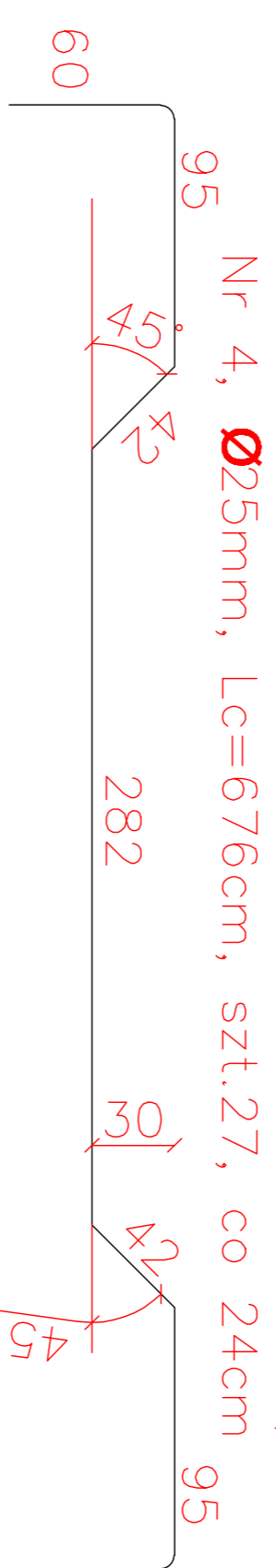
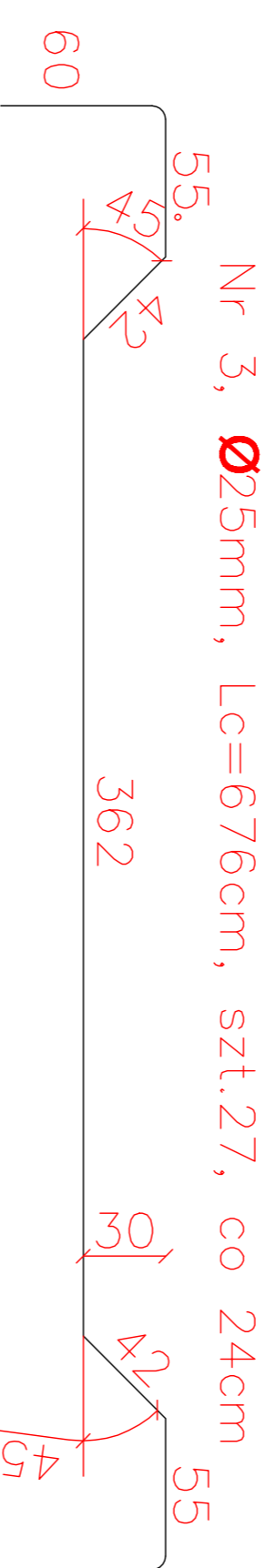
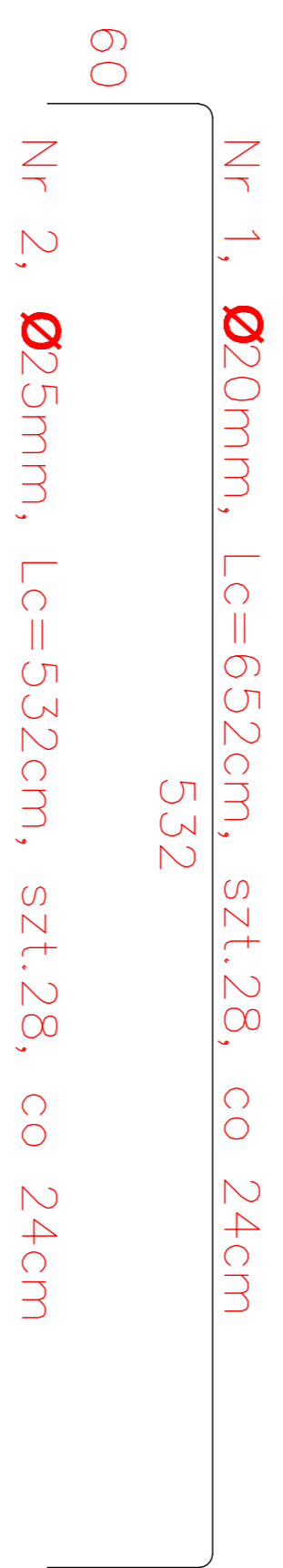
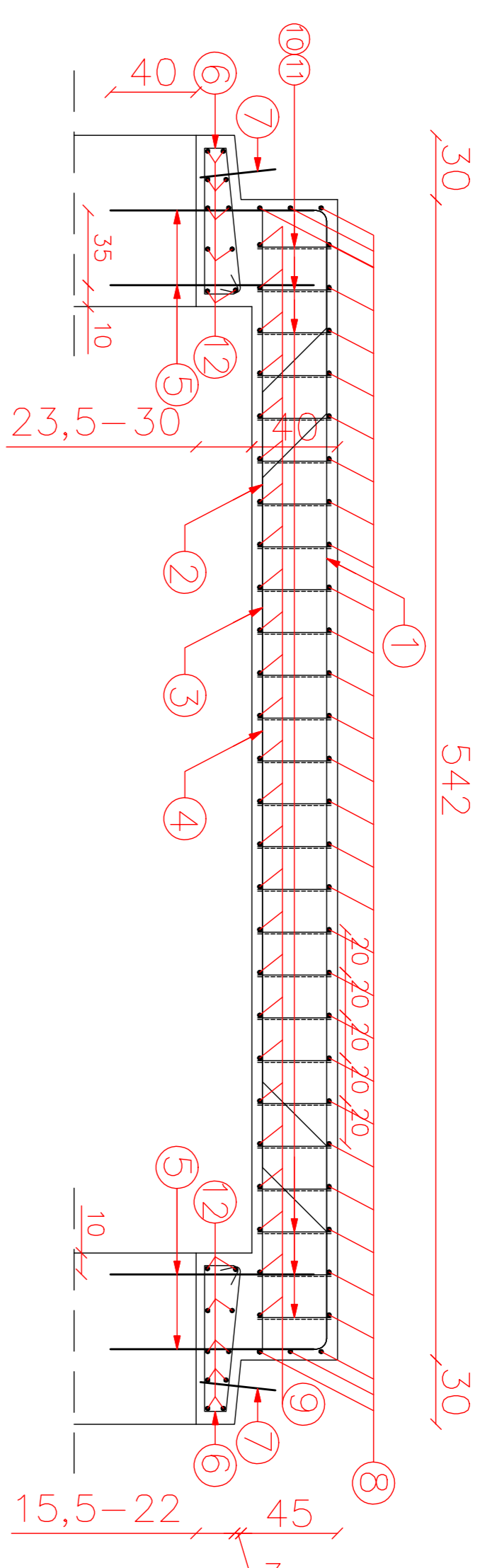
PRZEKRÓJ POPRZECZNY W ŚRODKU ROZPIĘTOŚCI PŁYTY POMOSTU
- ZBROJENIE



ZBROJENIE WSPORNIKA DO PODPARCIA PŁYT PRZEJŚCIOWYCH



PRZEKRÓJ PODUŻNY POMOSTU W OSI MOSTU - ZBROJENIE



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Długość całkowita [m]				
				A-IIIIN	Ø 12 mm	Ø 16 mm	Ø 20 mm	Ø 25 mm
1	20	6,52	28	X	X	X	X	
2	25	5,32	28	X	X	X	X	
3	25	6,76	27	X	X	X	X	
4	25	6,76	27	X	X	X	X	
5	25	0,95	244	X	X	X	X	
6	12	1,83	56	X	102,48	X	X	
7	25	0,35	26	X	X	X	X	
8	16	6,94	32	X	X	222,08	X	
9	16	7,24	26	X	X	188,24	X	
10	12	3,32	104	X	345,28	X	X	
11	12	2,84	52	X	147,68	X	X	
12	16	6,52	20	X	X	130,40	X	
13	12	2,27	44	X	99,88	X	X	
14	16	8,32	20	X	X	166,40	X	
15	12	2,77	40	X	110,8	X	X	
16	16	2,06	16	X	X	32,96	X	
17	10	0,28	68	X	19,04	X	X	
Łączna długość prętów [m]				19,04	806,12	740,08	182,56	754,9
Ciężar jednostkowy pręta [kg/m]				0,617	0,888	1,578	2,466	3,853
Ciężar całkowity pręta [kg]				11,748	715,835	1167,846	450,193	2908,630
Ciężar całkowity [kg]				5254,251				

1. Obciążenie Kl. B wg PN-85/S-100330
2. Stal zbrojeniowa Kl. A-IIIIN
3. Beton Kl. 30/37; V=23,0m³
4. Otulina prętów głównych w płycie po 4cm
5. Wymiarowanie prętów w osi pręta
6. Kątownik L60x60x8;
 - łączna długość: 8,4x2 = 16,8m
 - ciężar jednostkowy: 7,09 kg/m
 - ciężar całkowity: 16,8x7,09 = 119,112 kg

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MAKOWIE MAZOWIECKIM
06-200 Maków Mazowiecki, ul. Krótka 3

Biuro Projektowe - Konsultingowa
"MOSYR" z siedzibą w Makowie Mazowieckim
09-100 Brodki, ul. Wypólna 14

PRZEJAZDOWA, OBIEKTU MOSTOWEGO W K. ADAMOWO
NA KRZYŻYKACH W CAŁYCH DROGACH POWIATOWYCH
NR 2019 CZERWONKA - GĘTY DŹDŻ - SŁAWKOWO

ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU ZE SKRZYDEŁKAMI

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Skala: 1:25 Data: Grudzień 2013

Imię i nazwisko: _____ Pełnia: _____
 Inżynier: _____
 mgr inż. Tomasz Kociński
 mgr inż. Agnieszka Polak
 mgr inż. Włodzisław Płuski
 mgr inż. Jan Błaż

Przebieg: _____
 Nazwa: _____
 Adres: _____
 Data: _____