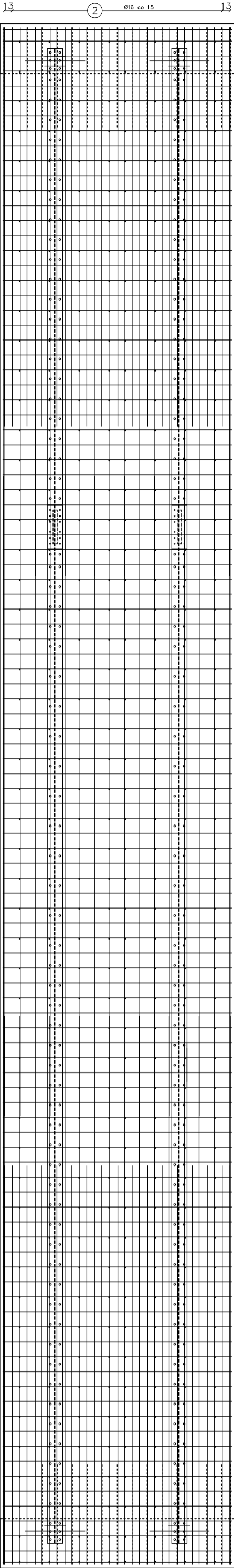
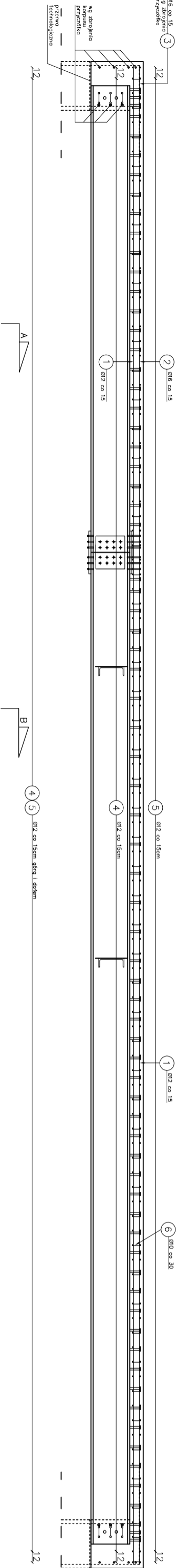


ZBROJENIE PŁYTY USTROJU KŁADKI  
SKALA 1:25

Nr2,ø16mm,L=4000mm, szt.2X17=34

Nr1,ø12mm,L=9920+1000=10920mm, szt.2X18=36

Nr1a,ø12mm,L=4500+1000=5500mm, szt.2X18=36



A-A

A

B-B

B

Nr4,ø12mm,L=2300mm, szt.104

Nr5,ø12mm,L=2760mm, szt.104

90°  
40°/100

Nr6,ø10mm,L=190mm, szt.416  
1190

Nr7,ø20mm,L=320mm, szt.24  
przyspawane do środka dźwigara  
100  
120

Nr8,ø20mm,L=600mm, szt.8

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość prętów [m]	Ilość prętów [szt.]	Długość całkowita [m]			
				Ø 10 mm	Ø 12 mm	Ø 16 mm	Ø 20 mm
1	12	10,920	36	x	393,12	x	x
1a	12	5,500	36	x	x	198	x
2	16	4,000	34	x	x	x	136
3	x	x	x	x	x	x	x
4	12	2,300	104	x	239,2	x	x
5	12	2,760	104	x	287,04	x	x
6	10	0,190	416	79,04	x	x	x
7	20	0,320	24	x	x	x	7,68
8	20	0,600	8	x	x	x	4,8
		Lączna długość prętów [m]		79,04	1117,36	136	12,48
		Ciepła bezoskradowy pręt [kg/m]		0,617	0,898	1,680	2,470
		Ciepła całkowity pręt [kg]		48,768	992,216	214,880	30,628
		Lączny ciepła prętów [kg]			1286,889		

UWAGI:  
1. Stal zbrojeniowa kl. A III N  
2. Beton kl. B30 – V=4,85m<sup>3</sup>

PRUB "PRZEMOST" 09-100 PROJEKT UL. POLSKA 86C/11		PROJEKT PRZEBUDOWY PRZEMOSTU KŁADKI – KŁADKA W KM 17+049,38		Rys nr 2 33	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Koryba – upr. MAZ/0183/PC/M/04	Przebudowa:	mgr inż. Agnieszka Pabian	ZBROJENIE PŁYTY USTROJU KŁADKI	
Opis:	mgr inż. Leszek Jurek – upr. MAZ/007/371/87	Wykonanie:	mgr inż. Jan Pila – upr. UNI-4024/86/79/84	Skala : 1:25	
Wykonanie:	mgr inż. Leszek Jurek – upr. MAZ/007/371/87	Wykonanie:	mgr inż. Jan Pila – upr. UNI-4024/86/79/84		