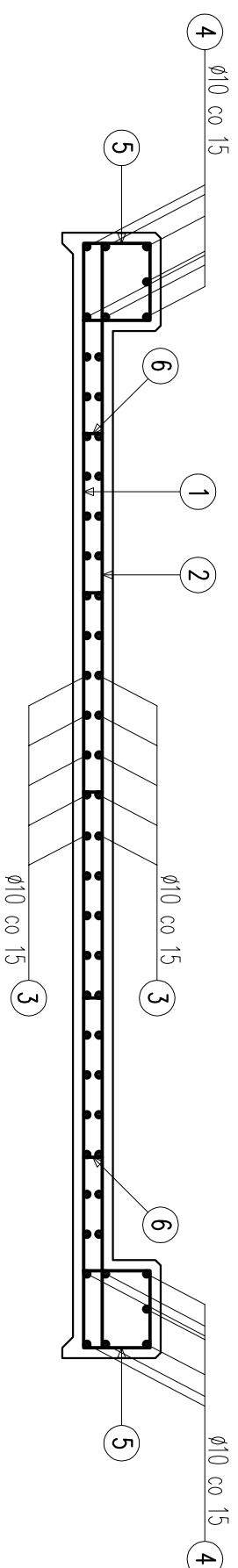
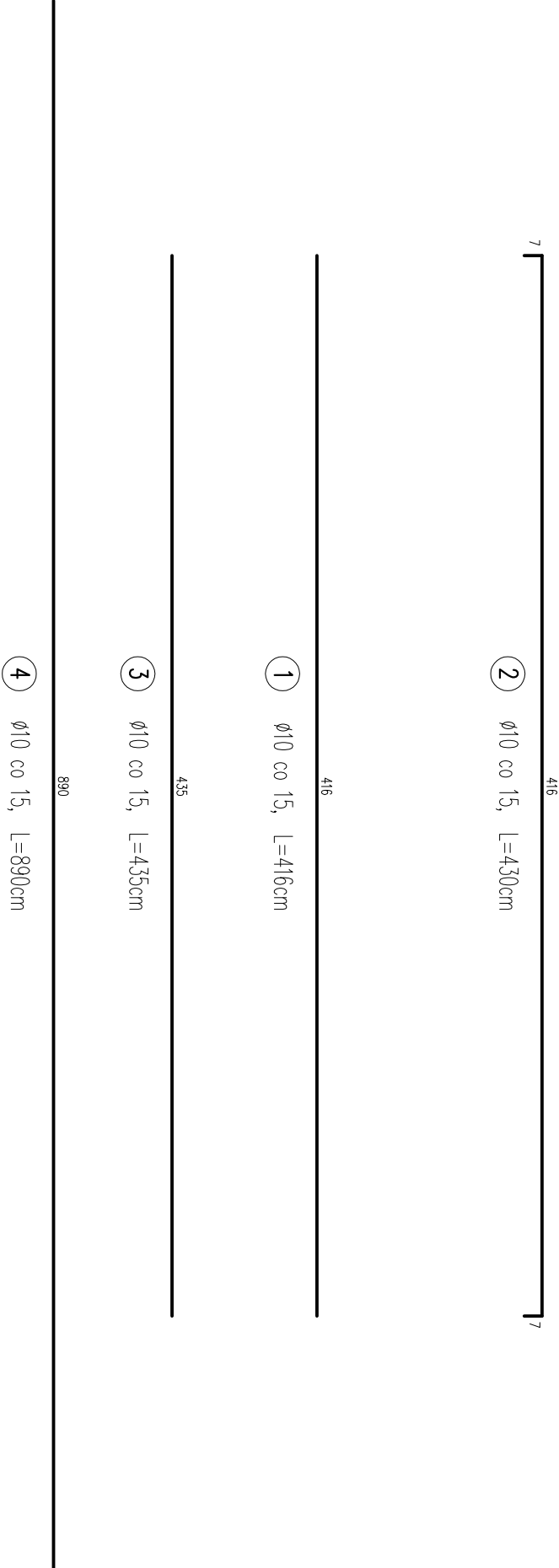


SCHEMAT ZBROJENIA PŁYTY

SKALA 1:25

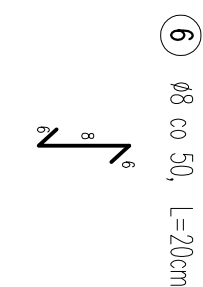
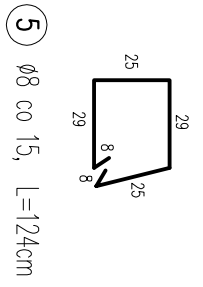


WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Liczba prętów [szt]	Długość pręta [m]	Długość całkowita [m]		Uwagi
				Średnica 10mm 18G2	Średnica 8mm 18G2	
1	10	31	4,16	128,96		
2	10	31	4,30	133,30		
3	10	46	4,35	200,10		
4	10	14	8,90	124,60		
5	8	122	1,24	151,28		
6	8	45	0,20	9,00		
Suma:				586,96	160,28	
Ciężar 1 mb				0,617	0,395	
Masa ogólna				362,15	63,31	
Dodatek 3%				10,86	1,90	
RAZEM:				438		



BETON C25/30 (B30)
STAL AII - 18G2

UWAGA:
-MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW WYNOŚI 4,0cm
-PRĘTY UKŁADAC RÓWNOLEGLE DO KRAWĘDZI
-PODANO OSIOWE WYMIARY PRĘTÓW
-W TRAKCIE BETONOWANIA W GZYMACH OSADZIĆ
MARKI M18 DO MONTAŻU BARIEROPORĘCZY



pracownia projektowa KBN PROJEKT		TEMAT OPRACOWANIA: ODBUDOWA MOSTU NA POTOKU MŁYNSZCZANKA "DO LUBRA" W MIEJSCOWOŚCI ŚLEMIEŃ	
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR 5094 - ŚLEMIEŃ			
INWESTOR: URZĄD GMINNY ŚLEMIEŃ 34-323 ŚLEMIEŃ UL. KRAKOWSKA 148	RYS. NR D-8		
STADIUM: PROJEKT UPROSZCZONY	BRANŻA: DRÓGOWA	SKALA 1:25	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT ZBROJENIA PŁYTY		DATA: III 2011 r.	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Kotajny nr upr. SLK/1888/PCOD/07 w specj. drogowej	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Arkadiusz Kzesaś nr. SLK/2182/PVOK/08 w specj. konstrukcyjnej	PODPIS:	