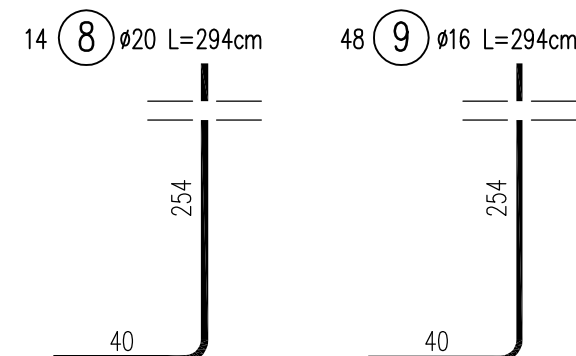


[illegible]


Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a rectangular slab with a central vertical reinforcement column. The slab is divided into three vertical sections by dashed lines. The central section is labeled with a circled '1' and contains a vertical reinforcement bar labeled 'ø20 (1)'. The two side sections are labeled with a circled '2' and contain vertical reinforcement bars labeled 'ø20 (2)'. The slab is supported by a central vertical column labeled 'ø12 (4)'. The column has a diameter of 12 mm and is reinforced with 4 bars. The slab has a total width of 14x15 (3) ø20, indicating a width of 14 units and a length of 15 units, with 3 bars of diameter 20 mm. The slab has a total height of 5x15 (3) ø20, indicating a height of 5 units and a length of 15 units, with 3 bars of diameter 20 mm. The slab is reinforced with a top layer of bars labeled 'ø12 (5)' and a bottom layer of bars labeled 'ø12 (6)'. The slab is also reinforced with a diagonal bar labeled 'ø12 (4)' in the bottom right corner. The drawing includes various dimensions and labels for reinforcement bars and their quantities.

[illegible]

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ZBROJENIA ŚCIANY SKRZYDŁA
2. WYMIARY PRĘTÓW PODANO W ICH OSIACH
3. PROMIENIE GIĘCIA PRZYJMOWAĆ ZGODNIE Z PN-91/S-10042
4. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD O DŁUGOŚCI ZGODNIE Z PN-91/S-10042
5. OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO 7CM



Nr pręta	f pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]			
				BSt500S			
				f 8	f 12	f 16	f 20
1	20	3,80	122				463,6
2	20	3,41	61				208,01
3	20	9,06	30				271,8
4	12	9,06	18		163,1		
5	12	2,66	60		159,6		
6	12	0,85	31		26,4		
7	16	3,30	6			19,8	
8	20	2,94	14				41,16
9	16	2,94	48			141,12	
10	12	1,64	18		29,5		
Długość całkowita [m]				0	378,6	160,92	984,57
Masa 1mb [kg/m]				0,395	0,888	1,58	2,47
Masa wg f [kg]				0	336	254	2432
Masa całkowita zbrojenia w ławie				3022			
Masa ogółem w 2 ławach				6045			

Adres obiektu	woj. podlaskie, pow. wysoko mazowiecki, gmina Ciechanowiec, wieś Kułaki, Trzaski		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa projektu	Przebudowa mostu na rzece Kukawka w ciągu drogi gminnej Nr 108860B wraz z dojazdami		
Obiekt	Most na rzece Kukawka w ciągu drogi gminnej Nr 108860B		
Branża	MOSTOWA		Skala 1:50, 20
Tytuł rysunku	ZBROJENIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH		Data 10.2012
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Rys. 10
Projektant	mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10	
	mgr inż. Tomasz Pawlowski	PDL/0144/POOM/09	
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Rębacz	Upr. z § 3 ust. 2 pkt. 2 Zarz. MK 195 Nr ewid. ONB11-907/16/69	