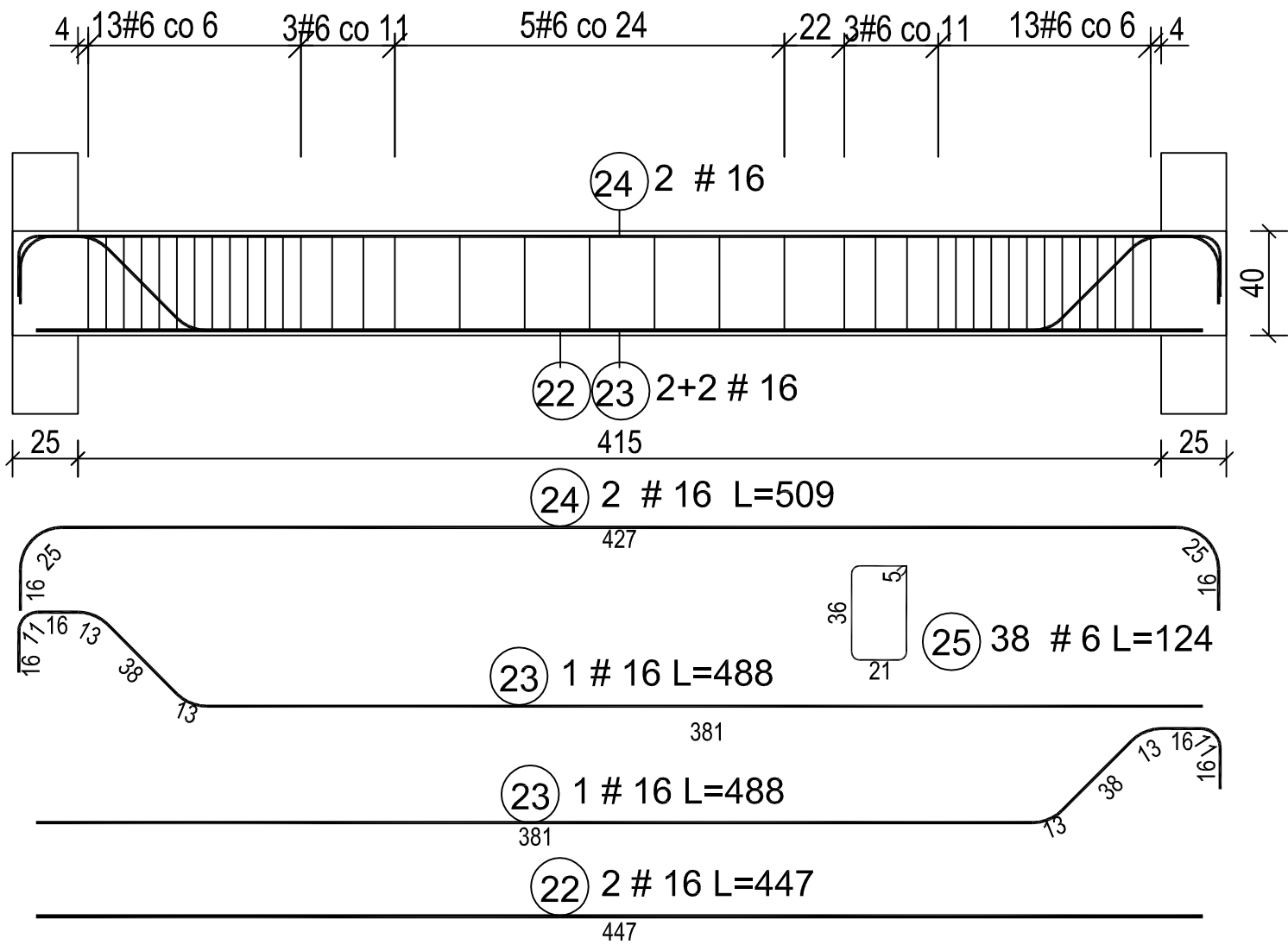


BELKA PODESTOWA ELEM. 5



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁ. CAŁKOWITA [m]			
	Ø	#			St0S		34GS	
					Ø 6	# 10	# 16	
1		10	562	7		39.34		
2		10	487	8		38.96		
3		10	164	14		22.96		
4		10	200	48		96.00		
5		10	204	40		81.60		
6		10	115	72		82.80		
7		10	656	7		45.92		
8		10	618	8		49.44		
9		10	167	29		48.43		
10		10	224	32		71.68		
11		10	228	32		72.96		
12		10	149	58		86.42		
13		10	158	28		44.24		
14		10	470	15		70.50		
15		10	161	28		45.08		
16		10	476	30		142.80		
17		10	147	14		20.58		
18		10	163	14		22.82		
19	6		192	92	176.64			
20	6		201	58	116.58			
21	6		415	70	290.5			
22		16	447	10			44.70	
23		16	488	10			48.80	
24		16	509	10			50.90	
25	6		124	190	235.60			
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					819.32	1082.53	144.40	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.617	1.580	
MASA OGÓŁEM [kg]					181.89	667.92	228.15	
MASA RAZEM [kg]					181.89	896.07		
MASA RAZEM [kg]						1077.96		

BETON KONSTRUKCYJNY B20
STAŁ ZBROJENIOWA 34GS, St0S

AA SOBOL 7.PRACOWNIA PROJEKTOWA 19-300 ELK, ul. ARMII KRAJOWEJ 22 C			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PROJEKT HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 W ELKU		skala 1:25
			data: 30.11.2009r.
TYTUŁ OPRACOWANIA	SCHODY SCH1		Nr rys. 34
PROJEKTANT	mgr inż. ARNOLD SOBOL	SUW 68/90	
SPRAWDZAJĄCY	inż. AUGUSTYN ŁOTOWSKI	SUW 84/81	
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS