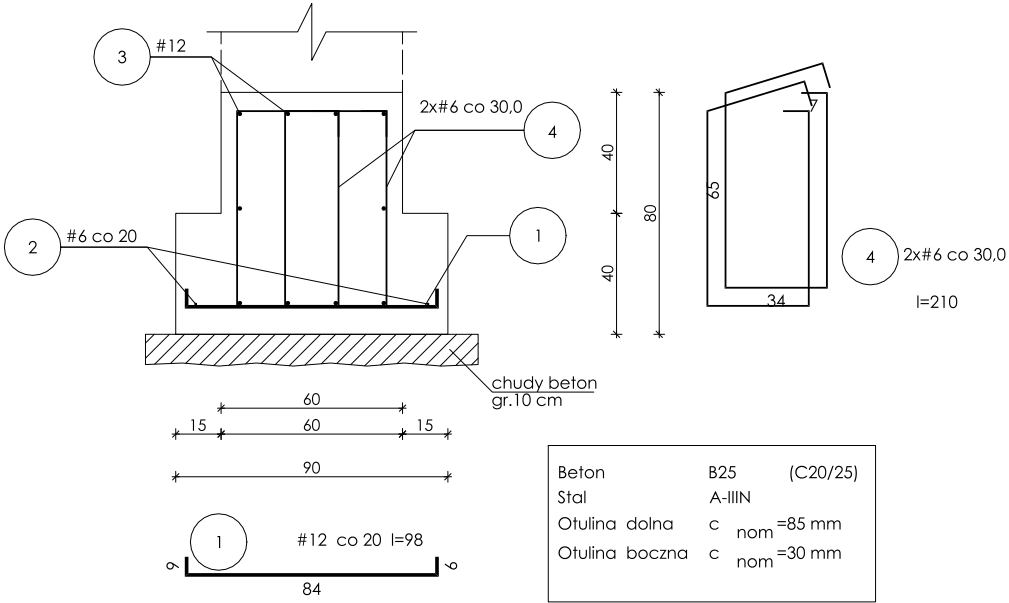


ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł1- PRZEKRÓJ  
SKALA 1:25



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W	
						#6	#12
ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł1 (długość l = 44,00 m) - wykonać 1 szt.							
1	12	98	221	1	221		216,58
2	6	4840	2	1	2	96,80	
3	12	4840	10	1	10		484,00
4	6	210	296	1	296	621,60	
Długość całkowita wg średnic						[m]	
						718,3	700,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	
						0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	
						159,5	622,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	781,6
Masa całkowita						[kg]	782

STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA		ARCHITEKTURA mendrek&gajda
OBIEKT	BUDOWA ZADASZENIA MAGAZYNU SZKŁA (SUROWCÓW NIEPALNYCH)		
LOKALIZACJA:	BOLESŁAW OBRĘB 0001, DZIAŁKA NR EW. GR. 413/5, 415/5, 416/5, 417/5, 418/5, 419/5, 420/5		
INWESTOR:	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" Sp. z o.o. UL. OSADOWA 1, 32-329 BOLESŁAW		
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:	mgr inż. Jacek PIEKARZ	199/2000	
WSPÓŁPRACA: KONSTRUKCJA:			
SKALA:	1:25	RYSUNEK: ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł1	
DATA:	11.2023r.	NR. RYSUNKU: K-03	