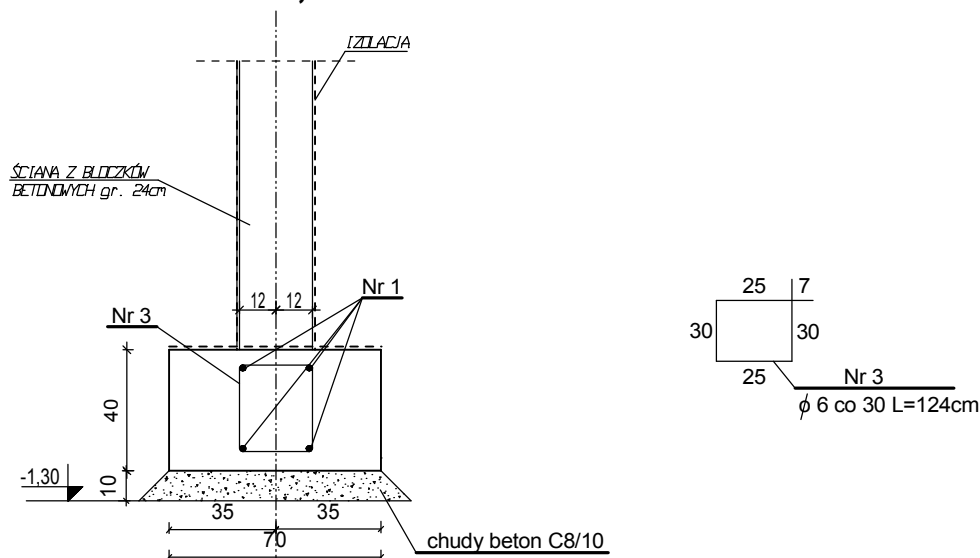


Ł-1 - L=13,6mb



	Nr pręta	Ø pręta (mm)	Długość pręta (cm)	Ilość prętów (szt.)	Długość całkowita	
					St 0S Ø 6	RB 500 #12
Ł-1	1	#12	1360	4		54,4
	2	Ø 6	124	54	67,46	
RAZEM (m)					67,456	54,4
Ciężar (kg/1mb)					0,222	0,888
Ciężar (kg)					15,0	48,3
CIĘŻAR OGÓŁEM (kg)					63,3	

UWAGA

- ZACHOWAĆ MINIMALNA GRUBOŚĆ OTULINY PRENTÓW MIN 5cm

BETON C25/30
STAL A-III (RB500)
STAL A-0 (St0S)

PROJEKT BUDOWLANY - KONSTRUKCJA				 USŁUGI BUDOWLANE Andrzej SOKAL tel. 606 833 288; 727 789 380 e-mail: and.sokal@poczta.onet.pl
NAZWA RYS: ŁAWA Ł-1				
NAZWISKO I IMIE: PODPIS I DATA:	PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	02.2017r.	Nazwa obiektu:	
	OPRACOWANIE:		BUDOWA SALI MAT W OSIR ZAMOŚĆ	
	mgr inż. ANDRZEJ SOKAL		Adres:	
	up. bud. LUB/0220/POOK/09		Zamość, ul. Królowej Jadwigi 8, dz.nr 4/9 i 4/11	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MICHAŁ CYMIŃSKI		INWESTOR : OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ZAMOŚCIU;	
	up. bud. LUB/0210/PWOK/09		ul. Królowej Jadwigi 8 22-400 Zamość	
				SKALA RYS. 1:25 RYSUNEK NR K-7