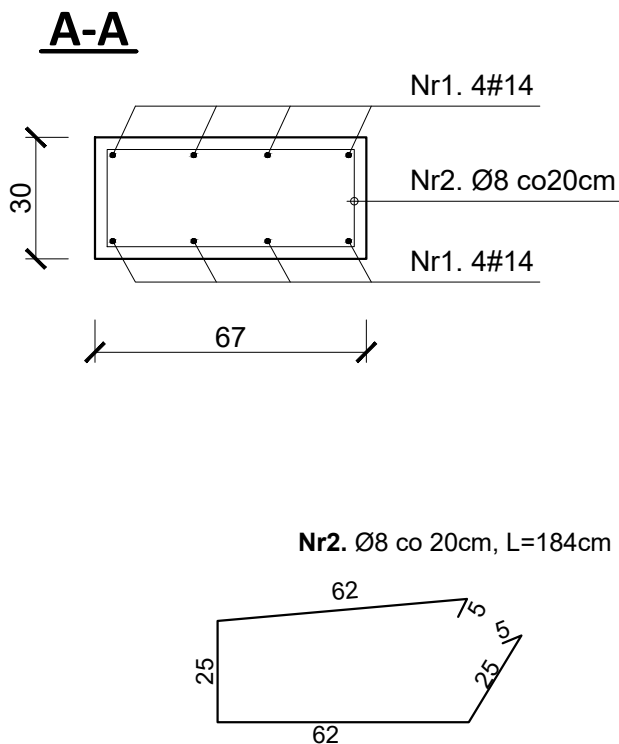


BELKA PODWALINOWA

skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
Nr	Średnica [mm]	Długość [m]	Sztuk [szt]	Długość łączna [m]			
				St3S (A-I)		RB500W (A-IIIN)	
				Ø6	Ø8	#12	#14
1.	14	4,50	8				36,00
2.	8	1,84	23		42,32		
Długość ogólna			[m]	0	42,32	0	36,00
Masa 1m pręta			[kg]	0,222	0,395	0,888	1,222
Masa prętów wg średnicy			[kg]	0,00	16,72	0,00	43,99
Masa prętów wg rodzaju stali			[kg]	16,72		43,99	
Masa całkowita prętów			[kg]	60,71			

BETON: - belki podwalinowe - chudy beton	B25 (C20/25) B15 (C12/15)
STAL: - zbrojenie główne [#] - zbrojenie rozdzielnice [Ø] - strzemiona [Ø]	RB500W (B500SP) St3S (S235JR) St3S (S235JR)
Otulina: - projektowany element	3cm

PROJEKT	BUDYNEK OSP W SOBKOWIE				
LOKALIZACJA	SOBKÓW, DZ. NR EWID.71				
INWESTOR	GMINA SOBKÓW				
NAZWA RYSUNKU		BRANŻA	STADIUM	SKALA	NR RYS.
Belka podwalinowa		ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANY	1:25	K3
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. WITOLD KORUS	164/kl/89 237/kl/94	KONSTRUKCJA ARCHITEKTURA		
Dokumentacja objęta ochroną na podstawie ustawy o prawie autorskim. Kopiowanie i powielanie w części lub całości bez zgody autora zabronione.					