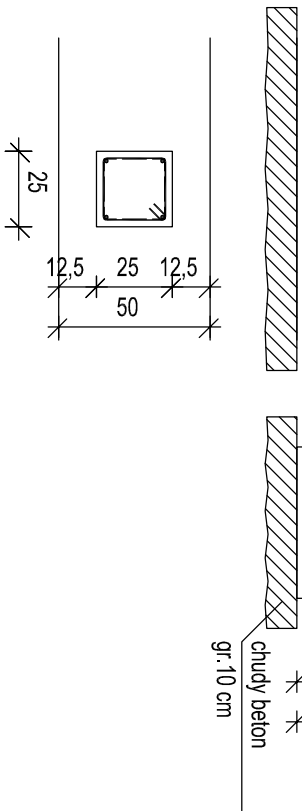


				Długość ogólna [m]	
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	S10S-b	RB500
				Ø6	Ø12
1	12	327	4		13,08
2	6	93	21	19,53	
Długość ogólna wg średnic			[m]	19,6	17,4
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	4,4	15,5
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	4,4	15,5
Masa całkowita			[kg]	20	

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				S10S-b	RB500
				Ø6	Ø12
1.	12	868	4		34,72
2.	6	155	32	49,60	
3.	12	326	4		13,04
Długość ogólna wg średnic			[m]	49,6	47,8
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	11,1	42,5
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	11,1	42,5
Masa całkowita			[kg]	54	



Beton	C20/25	(B25)
Stal	St0S-b	RB500
Otulina	20 mm	

2015-11-10			
TEMAT	„BUDOWA SCHRONISKA DLA BEZDOMNYCH ZWIERZĄT (BUDYNEK WIEJSCIOWY, BOKSY DLA PSÓW Z POMIESZCZENIAMI GOSPODARCZYMI, KOCJARNA, KWADRANTY, CHODNIE, SKŁADY DREWNA I OPAŁU) WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ (DROGI, PARKINGI, OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW, SZAMBA, ORAZ SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH) ZABRZE UL. BYŁOMSKA DZ. NR 548/30, 487/30, 488/30, 543/45, 544/45, 441/50, 448/51, 440/45		
INWESTOR	Miasto Zabrze 41-800 Zabrze ul. Powstańców Śląskich 5-7		
NAZWA RYS.	konstrukcja budynków pomocniczych - elementy		
NAZWIŚKO	NR UPR.	PODPIS	
AUTOR PROJ.	Dariusz Majchrowski	SLK/1529/POOK/06	
			NR RYS.
			K.24
			SKALA
			1:25