

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
					A0	All	
Element:	Poz.2.7.				Wykonać 1 szt.		
1	ø10	252	44	44		110,88	
2	ø10	597	19	19		113,43	
3	ø10	336	1	1		3,36	
4	ø10	95	24	24		22,8	
5	ø10	189	17	17		32,13	
6	ø10	278	12	12		33,36	
7	ø10	148	23	23		34,04	
8	ø6	360	4	4		14,4	
Długość ogólna wg średnic				[m]		350	
Masa 1 m pręta				[kg]		0,222	
Masa prętów wg średnic				[kg]		3,11	
Masa prętów wg rodzajów stali				[kg]		216	
Masa całkowita				[kg]		219,1	


Beton: C20/25 otulina 20mm

Stal zbroji:

A0 G = 3,1 kg

Alll G = 216 kg

Razem G = 219 kg

		PRACOWNIA PROJEKTOWA 77		ul. Górczyska 97/4, 50-363 Poznań tel. +48 61 8624512 www.pracownia77.pl	
INWESTOR:	SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO ŚMOLARZ, DREZDENKO 86-530 KLESNO 3				
OBJEKT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO DZ. NR 471/18, OBRĘB 0003 KLESNO, POW. STRZELCZO-DREZDENECKI				
BRANŻA:					
Poz.2.7. Płyta monolityczna				KONSTRUKCJA	
PROJEKT BUDOWANY				SKALA:	
				1:20	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Miękus				
UPR. PROJ. INŻ. BUDOWLANOŚĆ					
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Lech Braszczński				
UPR. PROJ. INŻ. BUDOWLANOŚĆ					
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Miękus				
PRZ. NR:					
K8					
08.2016					