

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø12
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ – ŁAWA FUNDAMENTOWA DŁ. 50,00 m								
ŁF1	①	Ø12	50,00	6	1	6		300,00
	Ⓜ wkładki	Ø12	1,20	6	6	36		43,20
	②	Ø6	1,32	200	1	200	264,00	
				RAZEM			264,00	343,20
ILOŚĆ BETONU C8/10: – dla ław fundamentowych: 3,53m ³				MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]		0,222	0,888	
				MASA CAŁKOWITA [t]		0,059	0,305	
				MASA OGÓŁEM [t]		0,364		

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø8
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ – PŁYTA PODŁOGI NA GRUNCIE POW. 109,98 m ²								
2	①	Ø8	10,16	50	1	50		508,00
	②	Ø8	10,68	48	1	48		512,64
						RAZEM	0,00	1020,64
ILOŚĆ BETONU C20/25: – dla płyty posadzki: 11,00m ³						MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0,222	0,395
						MASA CAŁKOWITA [t]	0,000	0,403
						MASA OGÓŁEM [t]	0,403	

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø12
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ – TRZPIEŃ T1 24x24 cm								
T1	①	Ø12	4,50	4	10	40		180,00
	② startery	Ø12	1,50	4	10	40		60,00
	③	Ø6	0,84	18	10	180	151,20	
RAZEM							151,20	240,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA CAŁKOWITA [t]							0,034	0,213
MASA OGÓŁEM [t]							0,247	

ILOŚĆ BETONU C20/25:
– dla trzpieni T1: 2,50m³

ILOŚĆ BLOCZKÓW BETONOWYCH 380x240x120 mm:
– 55,00m²

ILOŚĆ BLOCZKÓW SILIKATOWYCH SILKA E24 333x198x240 mm:
– 200,00m²

ILOŚĆ BLOCZKÓW SILIKATOWYCH SILKA E12 333x199x120 mm:
– 45,40m²

	DŁ. ŁĄCZNA [m]			
	Ø6	Ø8	Ø12	Ø16
RAZEM	709,42	1020,64	793,70	23,38
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0,222	0,395	0,888	1,590
MASA CAŁKOWITA [t]	0,158	0,403	0,705	0,037
MASA OGÓŁEM [t]	1,303			

STAL ZBROJ. : RB500W (A-IIIN),
St3S-b (A-I) strzemiona

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø12
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ – WIENIEC W1 DŁ. 20,48 m								
W1	①	Ø12	20,48	3	1	3		61,44
	②	Ø6	0,67	82	1	82	54,94	
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ – WIENIEC W2 DŁ. 21,48 m								
W2	①	Ø12	21,48	4	1	4		85,92
	②	Ø6	0,84	86	1	86	72,24	
ILOŚĆ BETONU C20/25: – dla wieńca W1: 1,07m ³ – dla wieńca W2: 1,34m ³					RAZEM		127,18	147,36
					MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]		0,222	0,888
					MASA CAŁKOWITA [t]		0,028	0,131
					MASA OGÓŁEM [t]		0,159	

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø6	Ø12	Ø16
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ – NADPROŻE N100 DŁ. 1,40 m (1,00 m w świetle muru)									
N100	①	Ø12	1,34	2	1	2		2,68	
	②	Ø12	1,34	3	1	3		4,02	
	③	Ø6	1,16	8	1	8	9,28		
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ – NADPROŻE N120 DŁ. 1,60 m (1,20 m w świetle muru)									
N120	①	Ø12	1,54	2	2	4		6,16	
	②	Ø12	1,54	3	2	6		9,24	
	③	Ø6	1,16	10	2	20	23,20		
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ – NADPROŻE N150 DŁ. 1,90 m (1,50 m w świetle muru)									
N150	①	Ø12	1,84	2	3	6		11,04	
	②	Ø12	1,84	3	3	9		16,56	
	③	Ø6	1,16	12	3	36	41,76		
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ – NADPROŻE N190 DŁ. 2,30 m (1,90 m w świetle muru)									
N190	①	Ø12	2,24	2	1	2		4,48	
	②	Ø12	2,24	4	1	4		8,96	
	③	Ø6	1,16	14	1	14	16,24		
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ – NADPROŻE N300 DŁ. 3,40 m (3,00 m w świetle muru)									
N300	①	Ø16	3,34	2	1	2			6,68
	②	Ø16	3,34	5	1	5			16,70
	③	Ø6	1,16	66	1	66	76,56		
RAZEM							167,04	63,14	23,38
ILOŚĆ BETONU C20/25: – dla nadproży: 1,54m ³							0,222	0,888	1,590
							0,037	0,056	0,037
								0,130	

UWAGA:

ZESTAWIENIA MATERIAŁOWE OBLIGATORYJNIE PRZED ZAMÓWIENIEM POWTÓRNIE PRZELICZYĆ.
DŁUGOŚĆ ORAZ OBJĘTOŚĆ ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

PROJEKT ZAMIENNY
(Decyzja pozw. na bud. nr 9-I/2014 z dn. 07.02.2014)

<div>FIRMA BUDOWLANA</div> <div>MAZAN PROJEKT</div> <div>MAREK ZDROJEWSKI</div> <div>14-200 Iława ul. Dąbrowskiego 6a</div> <div>tel. 89 648-77-74 kom. 502-638-025</div> <div>e-mail: mazamprojekt@o2.pl</div>	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ	---
	Wiejski Dom Kultury Dobrocin gm. Małdyty dz. nr 6/163, obr. Stare Kielkuty 0011 - Gmina Małdyty	23.03.2021
		17 KONSTR.