



1) 61 Ø8 L= 880

Beton: C20/25

- Zgodnie z PN-EN 206:2014
- Klasa ekspozycji: XC1
- Klasa konsystencji: S3
- Klasa zawartości chlorków: Cl 0,20
- Max. nominalny górny wymiar kruszywa: $D_{max}=32mm$

Stal: BSt500S(AIIIN)

- Zgodnie z PN-EN ISO 3766:2006
- Nominalna grubość otuliny: $c_{nom} = 30mm$
- Promień gięcia prętów: $4\varnothing$ dla $\leq 16mm$
 $7\varnothing$ dla $> 16mm$
- Minimalna długość zakładu prętów: $\varnothing 50$
- Podkładki dystansowe zbrojenia co 50cm (4szt./m²)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							Ø8	Ø12
Poz. 1 – Rdzeń żelbetowy – 2 szt.								
1	1	8	0,880	61	2	122	107,36	
	2	12	15,960	4	2	8		127,68
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							107,36	127,68
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							42,41	113,38
MASA CAŁKOWITA [kg]							155,79	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: rzeczywista

Pro-Bud Daniel Bołotow				ul. Stefana Okrzei 74b/115, 87-800 Włocławek tel. +48 505 185 640 e-mail: danielbolotow@gmail.com			NR DOKUMENTACJI <p style="text-align: center;">2417</p>		
INWESTOR: Aleksandrowskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o. ul. Słowackiego 8, 87-700, Aleksandrów Kujawski							TYTUŁ RYS.: <p style="text-align: center;">Rdzenie żelbetowe</p>		
TEMAT: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego z miejscami parkingowymi naziemnymi i infrastrukturą techniczną.									
ADRES: ul. Słoneczna, 87-700, Aleksandrów Kujawski, dz. nr. 30.7/19, 30.7/22, obręb 0001 Aleksandrów Kujawski, Jednostka ewidencyjna: 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto									
SPECJALNOŚĆ		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	FORMAT	FAZA	SKALA	
KONSTRUKCYJNA	PROJ.	mgr inż. Paweł Gerba	KUP/0105/PWOK/14	20.02.18	<i>[Signature]</i>	297x210	PW	1:10	
KONSTRUKCYJNA	SPR.	mgr inż. Agata Łukasik	KUP/0079/POOK/08	20.02.18	<i>[Signature]</i>	REW.	ARKUSZ	NR RYS.	
						00	1z1	19	