



Budynek	NADARZYŃSKA 1 W PIASECZNE							
ELEMENT:	WZKOCNIENIE NADPROŻA + NAPRAWA PŁYNIECIA W MUZNIE							
Nr preta	Średnica prętki Gat. stali	Długość [cm]	Ilość sztek	Suma długości [m]	Ogółem długość pretów			Ø10
					Ø 4,5	Ø 6	Ø 8	
3	6 316	280	4	11,20			11,20	
4	6 316	150	6	9,00			9,00	
ilość sztuk elementu		suma długości [m]			0	0	20	0
		ciężar 1mb. [kg/mb.]			0,059	0,071	0,083	0,125
		ciężar rzeczy [kg]			0	0	1,68	0
1		ciężar całkowity [kg]					1,7	

Proty sniralne ze stali nierdzewnej klasv 304 lub 316 o parametrach technicznych:

- umowna granica plastyczności $R_{e0,2} \geq 220 \text{ MPa}$
- wytrzymałość na rozciąganie $R_m \geq 510 \text{ MPa}$
- wydłużenie względne $A5 \geq 45\%$

Pręty spiralne Ø8 - przekrój $\geq 8,8\text{mm}^2$, długość skrętu 38-39mm

		Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji "DEZET" ul. Rzędziana 31, 10-041 Olsztyn TEL: (82) 5208911, KOD 223 657 746	
Tytuł		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z FUSŁOGOWĄ	
Adres:	PIASECZNO UL. ADARZANKA 1	Stanowisko:	P.WYK.
Investor:	GMINA PIASECZNO	NAPRAWA NADPROŻA OKNA PIWNICZNEGO PODPIS 	
Wzrost:			
Wzrost:		KONSTRUKCJA JNA mgr inż. DARUSZ ZŁOZKOWSKI ul. bud. nr. WAM/0059/PWOK/05	
Przeznaczenie:		mgr inż. KAMIL SZOTOWICZ ul. bud. nr. LUB/0104/PWOK/13	
Projektant:		DATA: 12.2015 RYS NR	
Uprawnienie:		K3.2	
Sprawdził:			