



**Uwaga:**  
Polozenie starterów (pręt NR4) skoordynować z położeniem kanałów w blozkach konstrukcyjnych ścian

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ										
NR PRĘTA	ŚREDNICA		Całko- wita ilość	DŁUG. M	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG φ					
	A0	AIII			A0		AIII			
8	6	16			12	10	8			
ŁAWY										
Ława Ł1										
1		12	1	80,00				80,0		
2	8		100	0,98	98,0					
Ława Ł2										
1		12	1	20,00				20,0		
2	8		24	0,98	23,5					
Ława Ł3										
5		12	1	80,00				80,0		
6	8		100	1,86	186,0					
7	8		50	1,30	65,0					
STARTERY										
4		12	60	0,80				48,0		
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA				[m]	372,52			228		
MASA 1 mb				[kg]	0,395			0,888		
MASA CAŁKOWITA				[kg]	147			202		
RAZEM WG KLASY				[kg]	147			202		
OGÓŁEM				[kg]				350		

UWAGA: PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANĘ FUNDAMENTOWĄ  
POKAZANO NA RZUCIE PRZYZIEMIA

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach  
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych na działce nr ewid. 433/4 w miejscowości Bodzanów, powiat Płocki, woj. Mazowieckie.				
Adres inwestycji: miejscowość Bodzanów jedn. ewid. 433/4 gmina Bodzanów, powiat Płocki, województwo Mazowieckie		Indeks 00	Data 01.2016r.	Rys. Nr P 07.265/15
Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA		Faza PB	Skala 1:25 1:50	AK10.00
Rysunek: BUDYNEK TECHNICZNY RZUT FUNDAMENTÓW				
Imię i Nazwisko mjr inż. Stefan Maciejak		Nr uprawnień 51/82 SK	Specjalność konstrukcja budowlana	Podpis
Opracował: Tomasz Oniszk		-	-	
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Siskowski		21/78	Specjalność konstrukcja budowlana	