



Nr pozycji	Liczba [szt]	Przeznaczenie	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m ²]	Gatunek materiału	Wagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element:								
1	1	Ruro Ø101,6/4,0	2600	25,03	25,03	0,83	SJS	
2	1	PPR180x10x4	2800	46,82	46,82	1,57	SJS	
3	1	B110x140	140	1,54	1,54	0,04	SJS	
4	1	B13x172	92	0,37	0,37	0,03	SJS	
5	1	B112x50	250	5,89	5,89	0,13	SJS	
Suma dla:			1 szt.		79,65 kg	2,6 m ²		
Wykonano:			1 szt.		79,65 kg	2,6 m ²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku								
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1,8 %								
Masa Całkowita dla Rysunku								
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								
80 kg								
1 kg								
81 kg								
2,6 m ²								

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr preła	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				AIIN ø6	AIIN ø10	AIIN ø12	
Element:	Element1						
1	ø10	22	434		95,48		
2	ø6	13	247	32,11			
3	ø12	4	247			9,88	
4	ø6	14	86	12,04			
5	ø10	7	30		2,1		
Długość razem			[m]	44,15	97,58	9,88	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,222	0,617	0,888	
Masa razem			[kg]	9,8	60,2	8,8	
Masa ogólna			[kg]		79		
Wykonanie 1 szt.			1 x 79 = 79 kg				

INWESTOR:	GMINA NOWY KĄKACZYN NOWY KĄKACZYN 32 96-116 NOWY KĄKACZYN		
OBIEKT:	STACJA WODOCZĄSIOWA W TRZEDZIANIE, GMINA NOWY KĄKACZYN		
ADRES:			
TRZEŚĆ:	KONSTRUKCJA ZAPASZEDZONA NA DŁUGOŚĆ		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. W. WASILEWSKI upr. bud. 247719W/EM		PODPISE
SERWISOWADZĄCY	INŻ. STEFAN POŁEĆ upr. bud. 54875 /sm		
STADIUM	SKALA	DATA	INSTR.
P.B.	1:50	08.2016	9