



TRZPIEŃ ATTYKI TA – WYKONAĆ 215szt. (rozs

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
					A1	A11N	
Element: Trzpień TA							
1	ø12	2150	4	860			Wskoroc 215 szt.
2	ø8	795	9	1935	1539,4	1849	
Długość ogólna wg średnic				[m]	1539	1849	
Masa 1 m pręta				[kg]	0,395	0,888	
Masa prętów wg średnic				[kg]	607,91	1641,91	
Masa prętów wg rodzajów stali				[kg]	607,9	1641,9	
Masa całkowita				[kg]	2249,8		

WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica	Długość 1 elem.	Liczba w elem.	ogólna	Długość ogólna		Uwagi		
	[mm]	[mm]	[szt.]	[szt.]	Al	AINN	ø8	ø14	
Element: Trzpień T1									
1	ø14	2795	6	126				352,17	
2	ø14	4615	6	126				591,49	
3	ø8	795	43	903				717,99	
Długość ogólna wg średnic							718	934	
Masa 1 m pręta							0,395	1,208	
Masa prętów wg średnic							283,61	1128,27	
Masa prętów wg rodzajów stali							283,6	1128,3	
Masa całkowita							1411,9		

WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]	Uwagi
	[mm]	[mm]	[szt.]	[szt.]	AI	AIIN
Wykonano 6 szt.						
Element: trzpień T2					ø8	ø12
1	ø12	2920	4	24		70,08
2	ø12	4825	4	24		115,8
3	ø12	4680	4	24		112,32
4	ø8	795	70	420		333,9
Długość ogólna wg średnic				[m]	334	298
Masa 1 m pręta					0,395	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	131,93	264,62
Masa prętów wg rodzajów stali				[kg]	131,9	264,6
Masa całkowita				[kg]	396,6	

GABK-PROJEKT				UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	
Inwestor:	GMINA POBIEŻDZKA ul. Kosciuszki 4, 62-010 Pobieżdzka				
Inwestycja:	Budowa Centrum rehabilitacji i Edukacji w Pobieżdzkach w rejonie ul. Tarzaka				
Adres:	Jednostka wykonawcza: Pobieżdzka			Nr rys.: K1/2	
Tytuł rysunku:	Dzielnia nr 1/27 ark. 29			Skala: 1:20	
Wykonawca:	TRZPIENIE ŻELBETOWE			Data: 14.02.2024	
Projektant:	mgr inż. Bogdan Mrozowski			Nr rysunku: 7180/29	
Wykonawca:	mgr inż. Wojciech Olejnik			Wzrost: 182/80 cm	
Wykonawca:	mgr inż. Piotr Piskorski			Wzrost: 182/80 cm	
Wykonawca:	mgr inż. Bogdan Mrozowski			Wzrost: 182/80 cm	
Wykonawca:	mgr inż. Bogdan Mrozowski			Wzrost: 182/80 cm	

BETON KONSTRUKCYJNY: C25/30
STAL ZBROJENIOWA: B500SP