



Zestawienie belek stropowych FERT 60			
Lp	długość [m]	ilość [szt.]	długość całkowita [m]
1	5.4	24	129.6
2	5.7	12	68.4
3	3.3	1	3.3
suma: 201,3			

ZESTAWIENIE STALI NA RDZEINIE I WIĘNCIE					
NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA [mm]	DŁUGOŚĆ PRĘTA [m]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
				Ø6	Ø12
RDZENIE RD-1					
1	Ø12	5.92	112	-	663.04
2	Ø6	0.88	392	344.96	-
WIĘNCIE					
WZ-1					
1	Ø12	8.50	12	-	102
2	Ø6	0.90	75	360.0	-
WZ-2					
1	Ø12	6.50	16	-	104.0
1	Ø12	3.25	8	-	26.0
2	Ø6	0.86	156	134.16	-
WZ-3					
1	Ø12	4.80	4	-	38.4
2	Ø6	0.88	13	33.44	-
WW-1					
1	Ø12	4.87	8	-	38.96
2	Ø6	0.86	26	22.36	-
WW-2					
1	Ø12	15.44	4	-	61.76
2	Ø6	0.86	50	43.0	-
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]				577.92	1034.1
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222	0.888
MASA RAZEM [kg]				128.3	918.3
MASA OGÓŁEM [KG]				1046.6	

		Nr zlec.	42/2014	Nr rys.	4	Skala	1:50, 1:20
Nazwa obiektu	Budynek zwierząt kopytnych na wybiegu typu "safari"						
Adres obiektu	Nowy Tomyśl, ul. Topolowa 11, dz. nr 1314, 1315, 1319						
Investor	Park Miejski						
Specjalność	Imię i nazwisko			Nr uprawnień		Podpis	
Architektura Konstrukcja	mgr inż. Sławomir Majka						
Nazwa rysunku	Rzut konstrukcji stropów			Branża		Data	
				ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA		09. 2014	