

WYKAZ MATERIAŁÓW							Rys. Nr	K12
Inwestor		Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Wrocławska 15, 54-600 Twardogóra.					Str.	1 z 2
							Data	06.2017
Obiekt		Wiaty magazynowe					Wyk.	T. Buczko
Poz.	Ilość [szt.]	Wyszczególnienie	Dług. [mm]	Mat.	C. jedn. [kg/mb]	C. całk. [kg]	Rewizja nr	0
							UWAGI	
SR5							wyk.	1 x
44	1	C 140	3144	S235	16,00	50,30	DIN 6914 DIN 6915 DIN 6916 HILTI	
46	2	bl. 8x124	193	S235	7,79	3,01		
45	1	bl. 20x150	160	S235	23,55	3,77		
7	2	HV M16x45-10.9						
5	2	Nakrętka dla M16						
6	4	Podkładka dla M16						
201	2	HSA M16x182/85/70/30						
Σ (kg) = 57,08							x	1 = 57,08
SR6							wyk.	1 x
47	1	C 140	4017	S235	16,00	64,27	DIN 6914 DIN 6915 DIN 6916 HILTI	
46	2	bl. 8x124	193	S235	7,79	3,01		
45	1	bl. 20x150	160	S235	23,55	3,77		
7	2	HV M16x45-10.9						
5	2	Nakrętka dla M16						
6	4	Podkładka dla M16						
201	2	HSA M16x182/85/70/30						
Σ (kg) = 71,05							x	1 = 71,05
Ro1							wyk.	14 x
48	1	C 140	5760	S235	16,00	92,16	DIN 6914 DIN 6915 DIN 6916	
7	4	HV M16x45-10.9						
5	4	Nakrętka dla M16						
6	8	Podkładka dla M16						
Σ (kg) = 92,16							x	14 = 1290,24
Ro2							wyk.	8 x
49	1	C 140	5770	S235	16,00	92,32	DIN 6914 DIN 6915 DIN 6916	
7	4	HV M16x45-10.9						
5	4	Nakrętka dla M16						
6	8	Podkładka dla M16						
Σ (kg) = 92,32							x	8 = 738,56
Ro3							wyk.	2 x
50	1	C 140	5680	S235	16,00	90,88	DIN 6914 DIN 6915 DIN 6916	
7	4	HV M16x45-10.9						
5	4	Nakrętka dla M16						
6	8	Podkładka dla M16						
Σ (kg) = 90,88							x	2 = 181,76
Ro5							wyk.	8 x
51	1	C 140	890	S235	16,00	14,24	DIN 6914 DIN 6915 DIN 6916	
7	4	HV M16x45-10.9						
5	4	Nakrętka dla M16						
6	8	Podkładka dla M16						
Σ (kg) = 14,24							x	8 = 113,92

WYKAZ MATERIAŁÓW							Rys. Nr	K12
Inwestor		Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Wrocławska 15, 54-600 Twardogóra.					Str.	2 z 2
Obiekt		Wiaty magazynowe					Data	06.2017
Poz.	Ilość [szt.]	Wyszczególnienie	Dług. [mm]	Mat.	C. jedn. [kg/mb]	C. całkow. [kg]	Wyk.	T. Buczko
							Rewizja nr	0
							UWAGI	
Ro6							wyk.	2 x
52	1	C 140	930	S235	16,00	14,88	DIN 6914	
7	4	HV M16x45-10.9					DIN 6915	
5	4	Nakrętka dla M16					DIN 6916	
6	8	Podkładka dla M16						
Σ (kg) =						14,88	x	2 = 29,76
Ro7							wyk.	2 x
53	1	C 140	3420	S235	16,00	54,72	DIN 6914	
7	4	HV M16x45-10.9					DIN 6915	
5	4	Nakrętka dla M16					DIN 6916	
6	8	Podkładka dla M16						
Σ (kg) =						54,72	x	2 = 109,44