

<b>WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ NR 1</b>										Uwagi:		Nr umowy/	
										str/stron 1/4		Nr rys. E16	
<b>Inwestor</b> <b>Gmina Toszek 44-180 Toszek yl. B. Chrobrego</b> <b>Obiekt</b> <b>Budynek OSP Toszek</b> <b>Element montażowy</b> <b>TRZPIENIE ŻELBETOWE T1÷T6</b>												Dnia Wykonał: E. Po	
NAZ. ELEM.		GATUNEK STALI				18G2						S	
		MASA JEDNOSTKOWA				0,222	0,395	0,888	1,579	2,47	3,85	0,222	
ILOŚĆ ELEM.		Nr wkł.	Średnica Ø	Ilość wkładek [szt.]	Długość [mm]	Ø 6	Ø 8	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 6	
						DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA WKŁADEK [m.]							
TRZPEŃ T1 Wyk. 4x		1		12	8	11510			92,1				
		2	6		77	880							67,8
		W 1 ELEM.					DŁUG. -S [m.]		92,1				67,8
							MASA - S [kg]		81,8				15,1
		RAZEM MASA :					x 4		327				60
TRZPEŃ T2 Wyk. 5x		1		12	8	5430			43,4				
		2	6		37	880							32,6
		W 1 ELEM.					DŁUG. -S [m.]		43,4				32,6
							MASA - S [kg]		38,5				7,2
		RAZEM MASA :					x 5		193				36
TRZPEŃ T3 Wyk. 1x		1		12	8	7200			57,6				
		2	6		48	880							42,2
		W 1 ELEM.					DŁUG. -S [m.]		57,6				42,2
							MASA - S [kg]		51,1				9,4
		RAZEM MASA :					x 1		51				9

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ NR 1										Uwagi:		Nr umowy/			
										str./stron 2/4		Nr rys. E16			
Inwestor Obiekt Element montażowy										Gmina Toszek 44-180 Toszek yl. B. Chrobrego Budynek OSP Toszek TRZPIENIE ŻELBETOWE T1÷T6		Dnia Wykonał: E. Po			
NAZ. ELEM.		GATUNEK STALI				18G2						Si			
		MASA JEDNOSTKOWA				0,222	0,395	0,888	1,579	2,47	3,85	0,222			
ILOŚĆ ELEM.		Nr wkł.	Średnica Ø   Ø		Ilość wkładek [szt.]	Długość [mm]	Ø 6	Ø 8	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 6		
										DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA WKŁADEK [m.]					
TRZPIEŃ T4 Wyk. 1x		1		12	8	7500			60,0						
		2	6		50	880							44,0		
		W 1 ELEM.				DŁUG. -S [m.]				60,0				44,0	
						MASA - S [kg]				53,3				9,8	
		RAZEM MASA :				x 1				53				10	
TRZPIEŃ T5 Wyk. 1x		1		12	8	6100			48,8						
		2	6		41	880							36,1		
		W 1 ELEM.				DŁUG. -S [m.]				48,8				36,1	
						MASA - S [kg]				43,3				8,0	
		RAZEM MASA :				x 1				43				8	
TRZPIEŃ T6 Wyk. 3x		1		12	8	3200			25,6						
		2	6		21	880							18,5		
		W 1 ELEM.				DŁUG. -S [m.]				25,6				18,5	
						MASA - S [kg]				22,7				4,1	
		RAZEM MASA :				x 3				68				12	
MASA CAŁKOWITA - S [kg]						870									

---

proj.56-07

2015-06-26

wróśło

t0S

---

0,888

---

$\varnothing$  12

3/4

[illegible]

---

proj.

56-07

2015-06-26

wróśło

t0S

---

0,888

$\varnothing$  12

4/4

[illegible]