


POZ.	NR PRZTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-I	A-III
T-W	1	Ø12 A-III	100	12		12
	2	Ø12 A-III	80	4		3.2
	3	Ø12 A-III	137	4		5.48
	4	Ø12 A-III	190	4		7.6
	5	Ø12 A-III	117	2		2.34
	6	Ø6 A-I	52	21	10.92	
	7	Ø6 A-I	176	4	7.04	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					17.96	30.62
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					3.99	27.19
MASA OGÓŁEM [kg]					31.18	
WYKONAĆ: x 8					249.44	

beton C-20/25
stal A-III i A-I

Trzpień wiaty poz.T-W
skala 1:20

			”ARCHITEKTON – KŁOCKOWSKI PRACOWNIA AUTORSKA” Sp z o.o. 64-920Piła, ul.Młynarska15-17C tel./fax067 349 11 11 http://www.architekon.klockowski.pl e-mail: pracownia@architekon.klockowski.pl		
Investor:	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego	DT:	Data:		
64-920 Piła, ul. Lotnicza 6		09/11	10/2011		
Obiekt:	Rozbudowa budynku biurowego WORD	Trzpień wiaty poz.T-W			
64-920 Piła, ul. Lotnicza 6					
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Pawłowski	nr upraw.	Podpis:		
64-920 Piła, ul. Lotnicza 6		UAN 8345/1255/88/89	konstrukcja		
Opracował:	inż. Agnieszka Zaremba	nr upraw.	Skala:		
64-920 Piła, ul. Lotnicza 6			1:20		
Sprawił:		nr upraw.	Nr rys.		
64-920 Piła, ul. Lotnicza 6			K-12		