


1 postument z blachy cortenowskiej o gr. 2 mm

2 słupek stalowy - rura kwadratowa 50x50x3 mm  
z podstawką mocującą (blacha stalowa gr. 8 mm) i ze  
stopą fundamentową, śruby M10 z kołkami rozporowymi  
do mocowania podstawki do stopy fundamentowej

3 tafla ze szkła klejonego gr. 2x3 mm,  
na dystansach 3 cm, z grafiką z folii samoprzylepnej,  
wyklejoną na wewnętrznej stronie szyby

4 stopa fundamentowa 30x30 cm, h=90 cm,  
zbrojona 4x pręt fi 12 mm

5 stopa fundamentowa 20x20 cm, h=90 cm,  
zbrojona 4x pręt fi 12 mm

		autorska agencja projektowa ul. Dembińskiego 14 64-100 Leszno tel. 601 863 806 autorska@post.pl	
PROJEKT REMONTU DACHU BUDYNKU WIEŻY CIŚNIEŃ			
INWESTOR		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.	
ADRES INWESTORA		64-100 LESZNO, UL. LIPOWA 76 A	
ADRES INWESTYCJI		64-100 LESZNO, UL. J.PONIAŃSKIEGO 1 DZ. NR 61/1	
PROJEKTANT architektura		mgr inż. arch. Jerzy Wojciechowski upr.611/84/Lo	
ASYSTENT architektura		mgr inż. arch. Małgorzata Jankowiak	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT POSTUMENTU Z BLACHY Z TAFLAMI SZKLANYMI	
		SKALA	NR RYSUNKU
		1:10	06
BRANŻA		DATA	STRONA
A		08/2017	