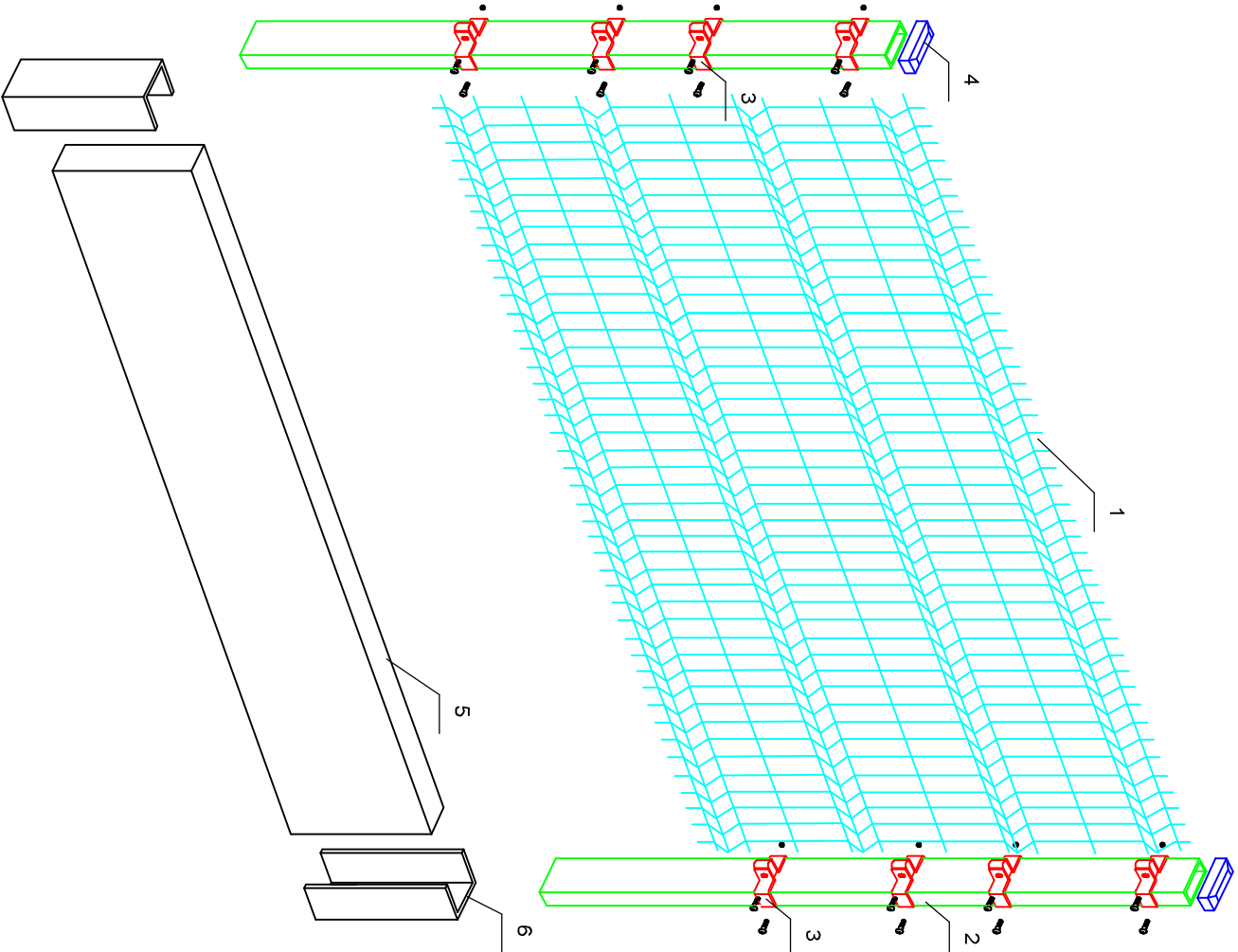


- 1 - słupek przelotowy, wykonany z kształtownika stalowego.  
2 - obejmą montażowa - dociskowa. Mocowana za pomocą śrub.  
3 - śruba montażowa z łbem grzybkowym podkładzonym, klasa 4.8, wykonana elektrolitycznie zgn. z PN 82406 DIN 603.  
4 - nakrętka samoczynna ze stali nierdzewnej KI 4 uniemożliwiająca demontaż, przesłonięcie ogrodników.  
5 - deszczek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego.



- 1 - panel  
2 - słupek  
3 - płaskownik montażowy ze śrubą i nakrętką  
4 - deszczek z tworzywa sztucznego  
5 - podmurówka  
6 - łącznik metalowy podmurówki

BIURO INŻYNIERSKIE "LEMAZ"					
T. Wazna i M.Bedarz					
ul. Lubińskiej 89/2, 37-600 Lubaszów					
Nazwa zadania	Renowacja ogrodzenia przy zabrytkowym cmentarzu w Horyńcu - Zdroju				
Obiekt	Przebudowa i budowa ogrodzenia cmentarza				
Adres obiektu	37-620 Horyniec - Zdroj, ul. Wojska Polskiego				
Działka nr	1893/1, 1893/2, 1891/7,				
Treść rysunku	Ogrodzenie panelowe - schemat systemu				
Investor	Gmina Horyniec - Zdroj				
Adres Inwestora	37-620 Horyniec - Zdroj, Aleja Przyjaźni 5				
Zespół Projektowy	mgr inż. arch.		mgr inż. arch.		
	mgr inż.		mgr inż.		
	mgr inż.		mgr inż.		
	mgr inż.		mgr inż.		
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.		mgr inż.	
mgr inż.		mgr inż.			