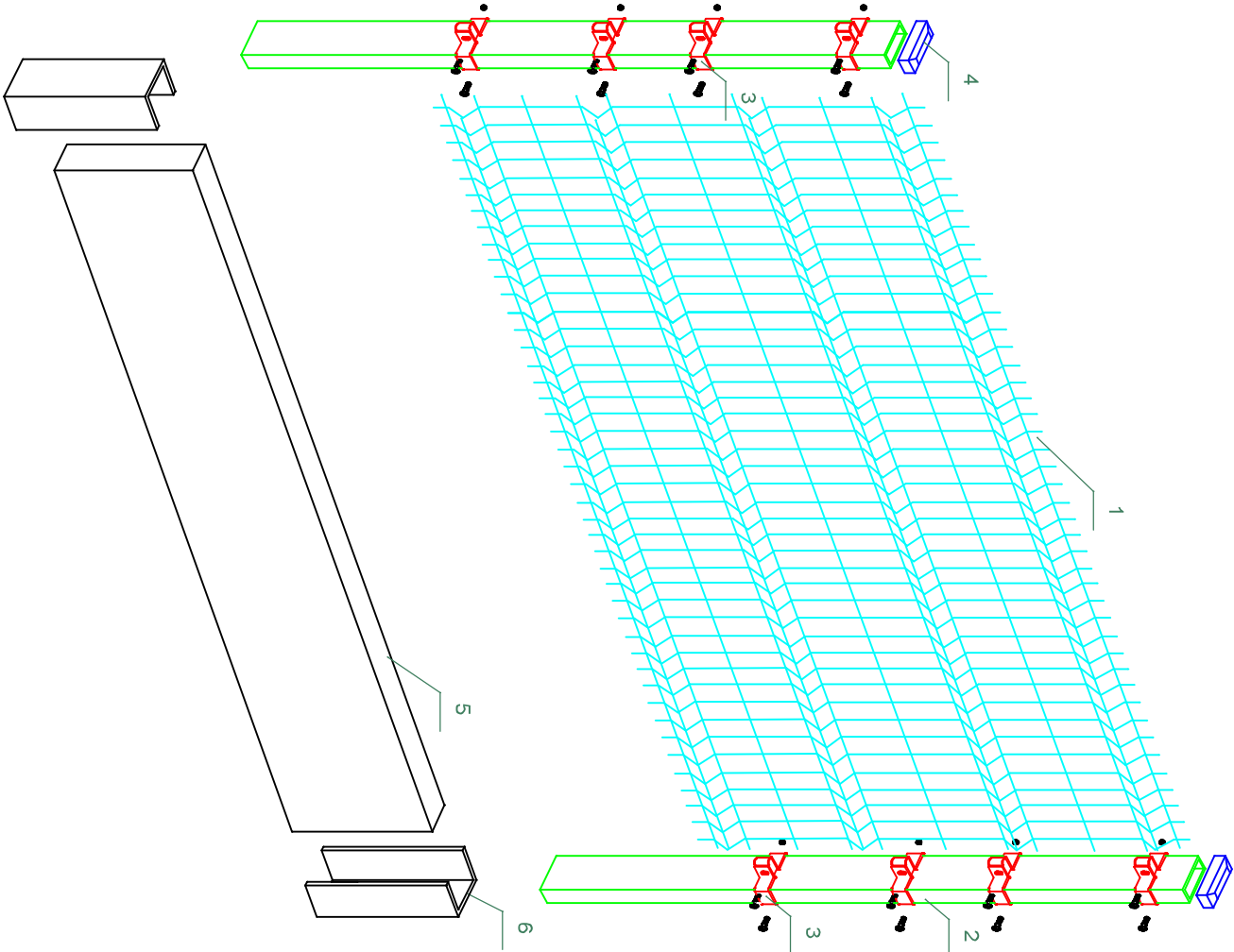


- 1 - słupek przeszłowy, wykonany z kształtownika stalowego.
2 - obejmą montażowa - dociskowa. Mocowana za pomocą śrub.
3 - śruba montażowa z łbem grzybkowym podszadczym, klasa 4.8, ocynkowana elektrolitycznie zg. z PN 82406 DIN 603.
4 - nakrętka samoczynna ze stali nierdzewnej Ki 4 uniemożliwiająca demontaż, przesł otworzeńowych.
5 - daszek z tworzywa sztucznego mrozoodpornego.



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

BIURO INŻYNIERSKIE "LEMAZ"				
T. Wazna i M.Bednarz				
ul. Lubielskiej 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 - Zdrój, ul. Wojska Polskiego			
Działka nr	1892.			
Źródło rysunku	Ogrodzenie panelowe - schemat systemu			
Investor	Gmina Horyniec - Zdrój			
Adres Inwestora	37-620 Horyniec - Zdrój, Aleja Przyjaźni 5			
Zespół Projektowy	Lp. Bud.		Podpis	
mgr inż. arch.	Anna Szalk		4/PROJEKT/2016	
mgr inż.	Ryszard Trełka		UAN/III/7342/7498	
mgr inż.	Bogdan Szuper		asystent projektanta	
Kierownik jednostki projektowej				
inż. Marian Bednarz				
			Nr rys.	