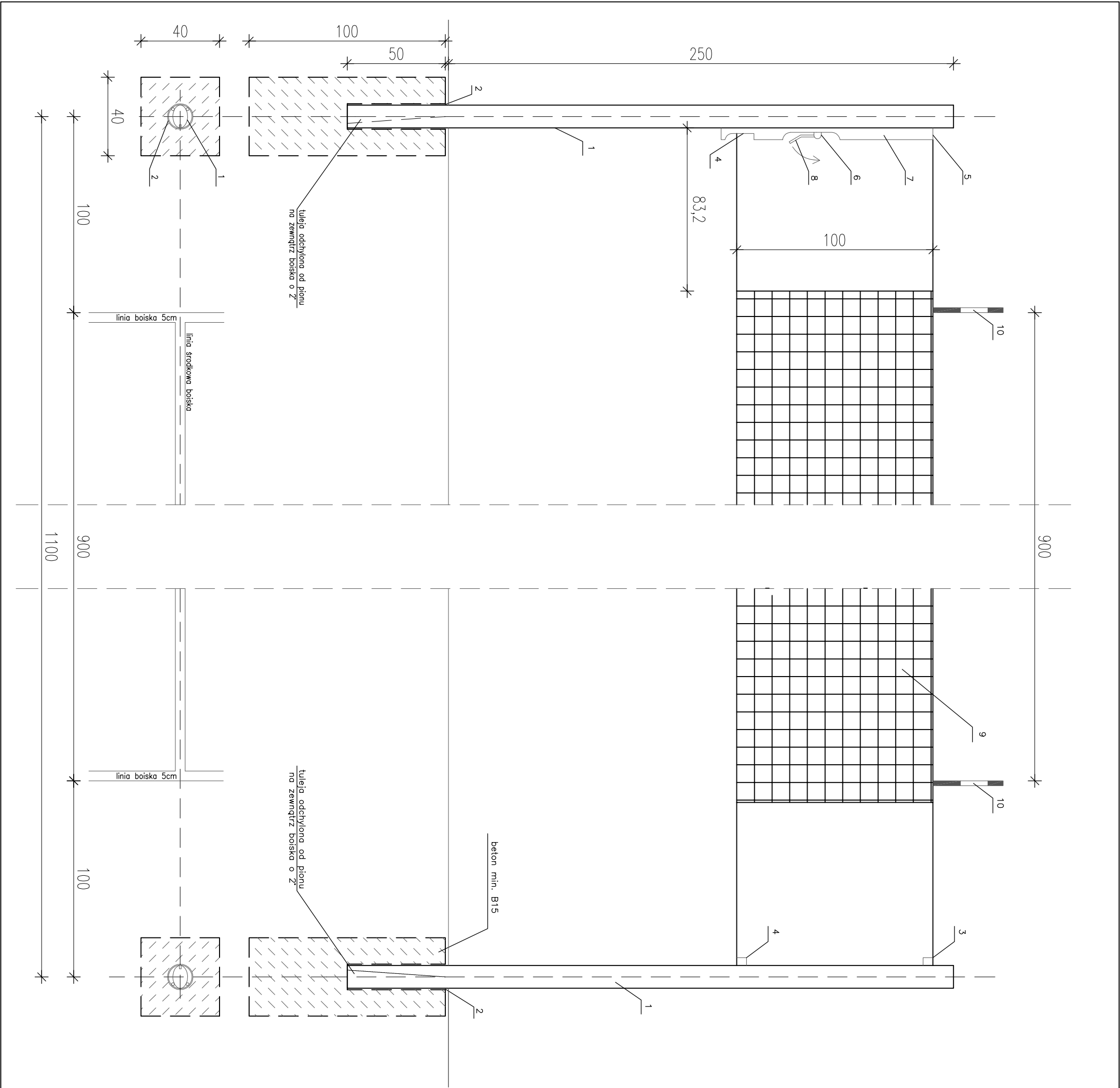



1. słupek stalowy 80x80mm
2. tuleja odchylona Z od pionu na zewnątrz boiska
3. górny zaczep siatki
4. dolny zaczep siatki
5. naciąg
6. zacisk regulacji wysokości
7. mechanizm naciągowy przesuwny
8. pokrętko
9. siatka do siatkówki (10x10cm)
10. ortenki z kieszonkami mocującymi
11. wysyłkę wymiary należy sporządzić na budowie
12. projekt należy zrealizować, zgodnie ze sztuką budowlaną, w przypadku rozbieżności: wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi, skonsultować się z Projektantem



Inwestor:		GMINA STARY BRUS		Nr rys.:	10
Stary Brus 47a, Stary Brus 22-244					
Jednostka projektowa:		ECO PROJEKT		ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz	
		WALDEMAR PASZKIEWICZ		ul. Ułotków 22/49 Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689	
Adres inwestycji:		Stary Brus, jednostka ewidencyjna: 061904_2 Stary Brus, obręb 061904_2.0011 Stary Brus, nr dz. ewid.: 252/14, 252/21, 1819			
Nazwa inwestycji:		Skwer miejscem rekreacji i wypoczynku w Starym Brusie			
Przedmiot:		Konstrukcja słupków do siatkówki		Skala: 1:20	
Kategoria obiektu budowlanego:		V		Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował:		proj. arch. Włodzimierz Błachoni		901/Lb/89	
Sprawił:		mgr inż. arch. Ryszard Skowron		4373/61	
Opracował:		mgr inż. arch. Marta Pacek		—	