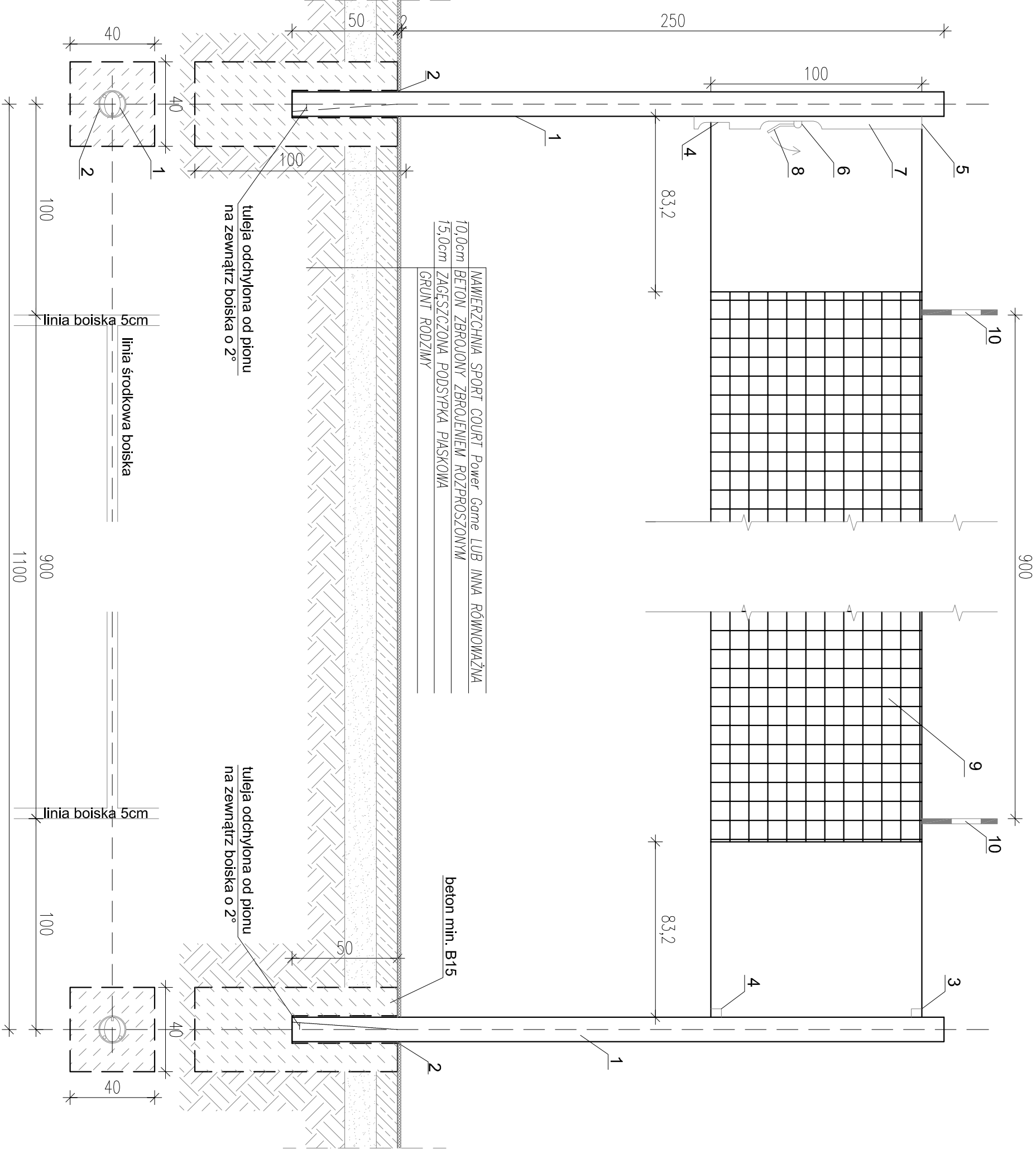


1. słupek aluminiowy, owalny 75x116mm wzmocniony firmy PESMENPOL lub równoważny
2. tuleja odchylona 2° od pionu na zewnątrz boiska
3. górny zaczep siatki
4. dolny zaczep siatki
5. naciąg
6. zacisk regulacji wysokości
7. mechanizm naciągowy przesuwny
8. pokrętko
9. siatka do siatkówki (10x10cm)
10. antenki z kleszeniami mocującymi
11. wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
12. projekt należy zrealizować, zgodnie ze sztuką budowlaną, w przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi, skonsultować się z Projektantem



ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz		ul. Ułanów <sup>22</sup> / <sub>49</sub> Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689	
INWESTOR: GMINA NIEMCE UL.LUBELSKA 121, 21-025 NIEMCE		4/A	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO W DYSIE DZIAŁKA NR. 515/4 OBRĘB 5 DYS		SKALA 1: 20	
PRZEDMIOT RYSUNKU: KONSTRUKCJA SŁUPKÓW DO SIATKÓWKI	SPECJALNOŚĆ BUDOWLANA	UPRAWNIENIA BUDOWLANE	DATA
PROJEKTOWAŁ: proj. arch. WŁODZIMIERZ BLACHANI	specjalność architektoniczna	nr upr. 901/Lb/89	02.2013r.
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. RYSZARD SKOWRON	specjalność architektoniczna	nr upr. 4373/61	02.2013r.