

1. słupek aluminiowy, owalny 75x116mm wzmocniony
2. tuleja odchylna 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. pokrętło
9. siatka do siatkówki (10x10cm)
10. antenki z kieszeniami 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

1. nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa
 asfaltobeton zamknięty
 asfaltobeton częściowo zamknięty
 warstwa klinująca, kruszywo łamane 0-31,5mm
 kruszywo łamane (kruszone) stabilizowane mechanicznie 31,5-63mm
 piasek zagęszczony do $d > 0,5$
 grunt rodzimy

1,4cm
 3cm
 4cm
 4cm
 16cm
 min 10,00cm

beton min. B15

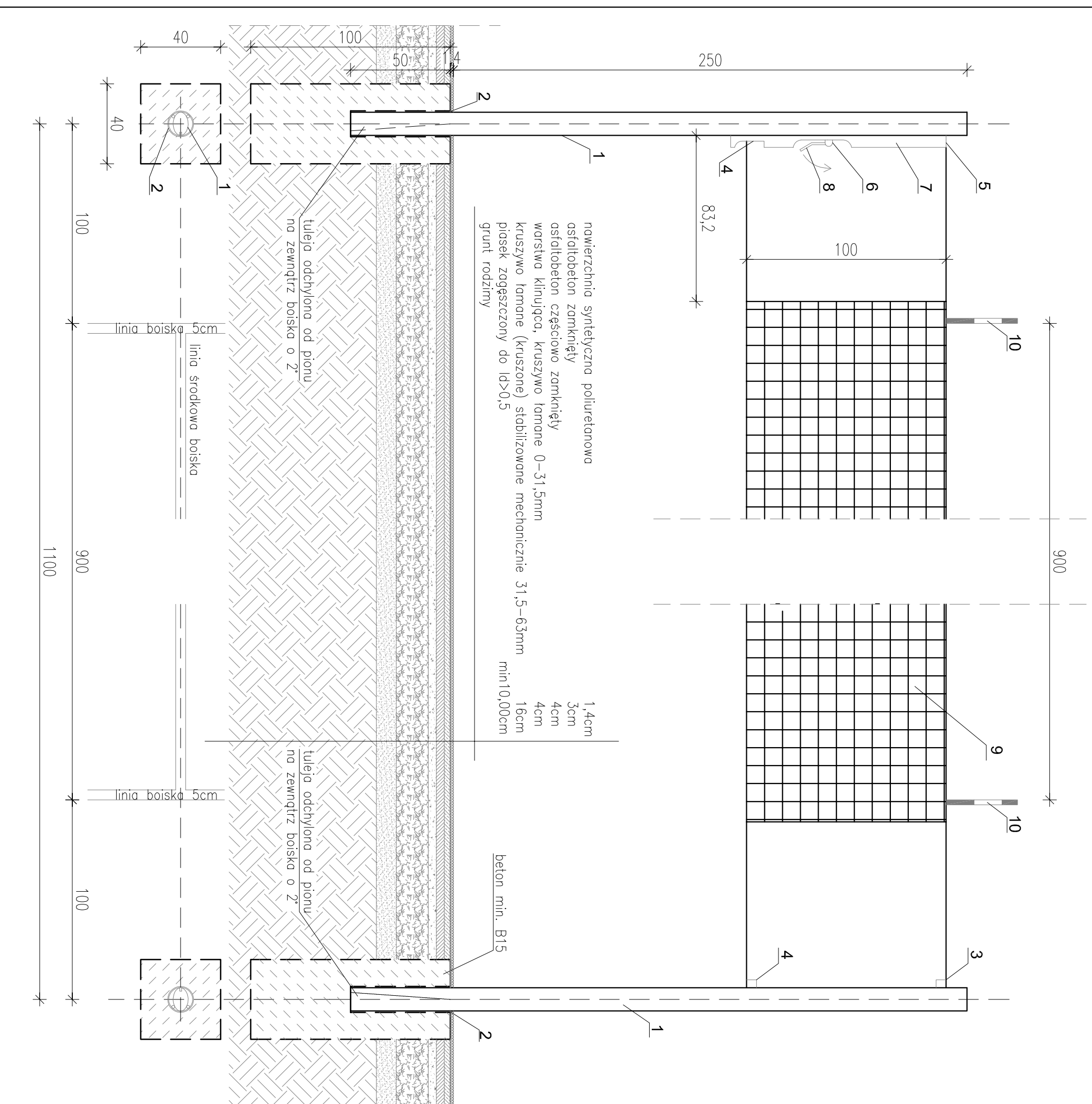
tuleja odchylna od pionu
 na zewnątrz boiska o 2°

tuleja odchylna od pionu
 na zewnątrz boiska o 2°

linia środkowa boiska

linia boiska 5cm

linia boiska 5cm



Investor: Gmina Ludwin Ludwin 50 21-075 Ludwin	Nr rys.: 9
Jednostka projektowa: ECO PROJEKT WALDEMAR PASZKIEWICZ NIP 712-005-96-72, REGON 430337689 ul. Ulanów 24g Lublin 20-554	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz
Inwestycja: Utworzenie boiska wielofunkcyjnego w Ludwinie	
Adres: 21-075 Ludwin, dz. nr 514/7, obręb 11 Ludwin	
Przeznaczenie: konstrukcja słupków do siatkówki	Skala: 1:20
Projektant: proj. arch. Włodzimierz Blochani styczeń 2014	901/Lb/89
Sprawdził: mgr inż. arch. Ryszard Skowroni styczeń 2014	4373/61