



1. słupek – profil aluminiowy, okrągły
2. tuleja aluminiowa okrągła
3. górny zaczep siatki
4. dolny zaczep siatki
5. blocek naciągu
6. mechanizm naciągowy wewnętrzny
7. siatka
8. element mocujący do podłoża z zapieciem zatraskowym
9. taśma środkowa siatki
10. wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
11. projekt należy zrealizować, zgodnie ze sztuką budowlaną, w przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi, skonsultować się z Projektantem

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