



- 1. słupki - pręci aluminiowy Ø 83 mm
- 2. tuleja aluminiowa Ø 85 mm
- 3. górny zaczep siatki
- 4. dolny zaczep siatki
- 5. błądzek naciągu
- 6. mechanizm naciagowy wewnętrzny
- 7. siatka
- 8. element mocujący do podłoża
- 9. taśma środkowa siatki

KONSTRUKCJA SŁUPKÓW DO TENISA I SIATKÓWKI 1 : 25

Obiekt: Boisko wielofunkcyjne
Rodzaj opracowania: Projekt wykonawczy
Lokalizacja: Sypniewo dz. nr 229/2

	BIURO PROJEKTOWE PROJBUD ANDRZEJ MIKICKI	Nr rysunku	
		14	14
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
projektant koordynator	inż. Andrzej Mikicki upr. arch. w zakresie ograniczonym nr UAN-KZ-7210/72/89 upr. konstr. bez ograniczeń nr WBPP-NB-7210/136/83	12-2019	