



- Uwagi:
1. Wszystkie ostre krawędzie należy stępić.
 2. Grubość spoin czołowych powinna być conajmniej równa grubości cieńszego z łączonych elementów.
 3. Grubość spoin pachwinowych powinna się mieścić w zakresie 0,6–0,8 grubości grubszego z łączonych elementów.
 4. Spoiny należy wykonać według szczegółów W1–W4.

Tytuł rysunku: rysunki sprzętu sportowego	Inwestor: Gmina Nasielsk		
Nazwa inwestycji: Przebudowa obiektów sportowych przy szkole podstawowej i utwardzenie terenu w Starych Pieściorogach.	Podpis i pieczęć:		
Faza: projekt koncepcyjny			
Obiekt: boisko wielofunkcyjne			
Adres: dz. nr ew. 223/46 obr. ew. 141404, Pieściorogi Stare			
Opracowanie projektowe: Karol Perkowski kom. 698 621 993	Skala	1 / 10	rys.9
Projektant: mgr inż. Robert Wypych, branża konstrukcyjno-budowlana nr uprawnień MAZ/0060/PWOK/07 R.W. PERSPEKTYWA S.C. 05-180 POMIECHÓWEK UL. ŚWIERKOWA 1	kod	05-191	
	Data	4/04/2019r	

rys.9