



- 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: <b>Przebudowa boiska sportowego przy szkole podstawowej w Nasielsku i budowa małej architektury.</b>		Podpis i pieczęć:		
Faza: projekt architektoniczno-budowlany				
Obiekt: piłkochwyty				
Adres: dz. nr ew. 1154/7, obr. ew. 0001		Skala	1 / 100	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	06-430	
		Data	1/04/2019r	