



- 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 w Dębinkach i utwardzenie terenu i budowa małej architektury.		Podpis i pieczęć:		
Faza: projekt budowlano-architektoniczny				
Obiekt: obiekt sportowy				
Adres: dz. nr ew. 292/1 obr. ew. 0011, Dębinki				
Opracowanie projektowe: Karol Perkowski kom. 698 621 993		Skala	1 / 20	rys.7
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	05-190	
		Data	5.02.2019r	