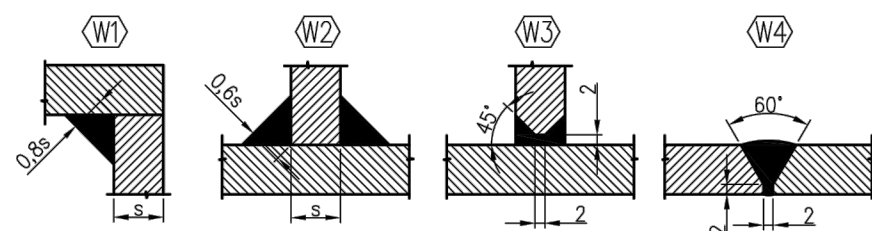


- Uwagi:
1. Grubość spoin czołowych powinna być conajmniej równa grubości cieńszego z łączonych elementów.
  2. Grubość spoin pachwinowych powinna się mieścić w zakresie 0,6–0,8 grubości grubszego z łączonych elementów.
  3. Spoiny należy wykonać według szczegółów W1–W4.



Tytuł rysunku: rysunki sprzętu sportowego	Inwestor: Gmina Nasielsk		
Nazwa inwestycji: <b>Przebudowa obiektów sportowych przy szkole podstawowej w Dębinkach i utwardzenie terenu i budowa małej architektury.</b>	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.8
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	