



Panel kratowy

Panel zgrzewany z prętów stalowych (poziomych podwójnych i pionowych pojedynczych).
Średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 6 [mm].
Średnica drutu pionowego: 6 [mm].
Wymiar oczek prostych: 50 x 200cm [mm].
Szerokość panela: 2500 [mm].

Mocowanie do gruntu zgodnie z instrukcjami producenta do fundamentów betonowych.

Na całej długości projektowanego panelu należy bezpośrednio przy podstawie wykonać obsadzenie winobluszczem.

Tytuł rysunku: rysunki panelu kratowego.	Inwestor: GMINA NASIELSK		
Nazwa inwestycji: Przebudowa boiska sportowego przy szkole podstawowej w Nasielsku i budowa małej architektury.	Podpis i pieczęć:		
Faza: projekt architektoniczno-budowlany			
Obiekt: piłkochwyty			
Adres: dz. nr ew. 1154/7, obr. ew. 0001	Skala	1 / 25	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	1/04/2019r	