



Panel Nylofor 2D Super na słupie D

Wysokość 203 cm  
Oczko 200x50 mm  
Szerokość 251 cm  
Średnica drutu Druty poziome 2x8, druty pionowe 6 mm  
Zabezpieczenie Ocynkowanie + powłoka poliestrowa  
Słupy Specjalne słupy Nylofor o przekroju 40x60x2,0 mm  
Bramy Nylofor 2D Super, Robusta

PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ata</b> <b>ata</b> <b>ata</b> <b>ata</b> <b>ata</b> <b>ata</b>	mgr inż. MIROSŁAW SOCZYŃSKI BIURO: 59-800 LUBAŃ UL. CMENTARNA 1 tel./fax: 75 721 49 92 tel. 606 620 834 pp_ata@poczta.onet.pl	STADIUM OPRACOWANIA: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>	TYTUŁ RYSUNKU: <b>ELEMENTY OGRODZENIA - PANEL</b>	BRANŻA: <b>BUDOWLANA</b>	
		NAZWA INWESTYCJI: <b>Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Biernej.</b>	PROJEKTANT: <b>mgr inż. MIROSŁAW SOCZYŃSKI</b> nr upr.: 2631/94, 19/96 UW JG, DOŚ/BO/0164/01  ASYSTENT: <b>techn. bud. ARTUR WOJTECZEK</b>	NR RYSUNKU: <b>12</b>	
		INWESTOR: <b>GMINA SULIKÓW</b> 59-975 Sulików, ul. Dworcowa 5		SKALA: <b>1:25</b>	
		ADRES OBIEKTU: 59-970 Zawidów, Bierna 57 dz. nr 375 AM1, Obr. I		DATA: <b>12-2012</b>	