



Konstrukcja ogrodzenia:

- wypełnienie: siatka ogrodzeniowa powlekana PCV, średnica drutu przed powleczeniem fi 2 [mm], po powleczeniu fi 3,2 [mm], oczko 35x35 [mm]
- słupki początkowe, pośrednie,narozżne, krańcowe: stalowe, rura fi 60 [mm] / Wysokość 5 [m] ocynkowana, malowana proszkowo
- Rygle stężające górne i pośrednie: stalowe, rura fi 42 [mm]] ocynkowana, malowana proszkowo
- wzmocnienie siatki: drut naciagowy powleczony PCV średnica drutu przed powleczeniem fi 2,5 [mm], po powleczeniu fi 3,7 [mm], linki stalowe
- brama wjazdowa 200x280 [cm] mocowana na dwóch zawiasach do słupów nośnych w fundamentach 60x60x120 [cm] zamykana na zamek z kluczykiem
- furtka wejściowa 200x110 [cm] mocowana na dwóch zawiasach do słupów nośnych w fundamentach 60x60x110 [cm] zamykana na zamek z kluczykiem

UWAGA:

- Ogrodzenie boiskowe siatkowe RAL 6005
- elementy projektowane jako stalowe, malowane proszkowo
 - należy wyszlifować i zabezpieczyć wszystkie elementy spawane i montowane mogące zranic lub zahaczyć użytkowników
 - wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
 - rysunek rozpatrywać z pozostałymi rysunkami branżowymi

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY					
Inwestycja	"ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZYLEGŁEGO DO SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RUDZIE "				
Lokalizacja	Działka nr ewid. 551/1 obręb Ruda, gmina Łagów, powiat kielecki				
Temat rys.	OGRODZENIE BOISK SPORTOWYCH Detale przęsłowe i otworowe	Skala 1:50		Nr rys. A6	
Investor	GMINA ŁAGÓW ul. Iwańska 11 26-025 Łagów				
Projekt	"PRB Consulting" ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 041 242 18 02				
Specjalność architektoniczna		data			
Opracował:	mgr inż. Mariusz Głęb	mgr inż.		maj 2013	
Projektował:	mgr inż. arch. A. Maciantowicz	KL175/92		proba	