


15	Furtka o szerokości 1,2 m i wysokości H=2,0 m ze słupkami
14	Brama o szerokości 5,0 m H=2,0 m wraz ze słupkami
13	Podmurówka z betonu B20 wodo i mrozoodpornego
12	Słupek ogrodzeniowy pośredni powlekany PVC $\varnothing 42,4$ H=3,0m
11	Słupek podporowy powlekany PVC $\varnothing 42,4$ mm
10	Słupek ogrodzeniowy narożny powlekany PVC $\varnothing 60$ mm H=3,0m
9	Siatka ogrodzeniowa ocynkowana powlekana PVC H=2,0m
8	Drut naciągowy stalowy powlekany PVC $\varnothing 2,7/4$
7	Śruba M8 mocująca pręt sprężający
6	Napinacz do drutu
5	Pręt sprężający $\varnothing 8$ ocynkowany i powlekany PVC
4	Opaska do połączenia napinacza i nasadki ze słupkiem
3	Przełotka mocująca drut naciągowy do słupka
2	Nasadka do połączenia słupka podporowego z pośrednim
1	Kapturek zaślepijący
L.p.	Wyszczególnienie

<div> SPÓŁDZIELNIA PROJEKTOWANIA I USŁUG TECHNICZNYCH INWESTPROJEKT W GLIWICACH</div>				OGRODZENIE DZIAŁKI OCZYSZCZALNI				
				Obiekt KANALIZACJA SANITARNA Z PRZYŁĄCZAMI WRAZ Z OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI DĘBOWA GÓRA W GMINIE BORONÓW				
				Inwestor Urząd Gminy Boronów, ul. Dolna 2, 42-283 Boronów				
Rodzaj opracowania		PBW oczyszczalni ścieków			Skala		1:25	
Nr uprawnień	Zespół	Nazwisko	Podpis	Data			Numer rysunku	16
3/03/SLOKK	Projektował	mgr inż. arch. Robert Krawczyk		01.2006				
637/90 i 646/94		mgr inż. Ewa Iwańska			Numer zlecenia	Z-6/05		
						Numer projektu	1206/TS	
833/82	Sprawdził	inż. Barbara Talaga						