


- 1 - Brama dwuskrzydłowa z regulowanymi zawiasami, szer. 3.50m,
- 2 - Płyta prefabrykowana betonowa, zbrojona, wym. 270x60mm, L=2.30m
- 3 - Łącznik przelotowy do płyty betonowej
- 4 - Łącznik narożny do płyty betonowej
- 5 - Słupek ocynk. 60x40mm, L=2.10m z kapturkiem mrozodpornym oraz 3 kpl obejm montażowych,
- 6 - Panel ocynk., wys. 1.50m
- 7 - Fundament pod słupek, wym. 30x30x40cm
- 8 - Fundament pod bramę, wym. 380x54x30cm

Inwestor:		Gmina Sieroszewice ul. Ostrowska 65 63-405 Sieroszewice			
Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO"		62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl			
		Stadium	PB-W		
		Skala	1:20		
		Data oprac.	Marzec 2016r.		
Obiekt	Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Łatowice - etap I, gm. Sieroszewice				
Adres	Łatowice, gm. Sieroszewice				
Nazwa rysunku	Szczegół ogrodzenia				
Projektant spec. sanit. / Sprawdzający spec. sanit. / Opracował	inż. Jarostaw Grzelak 7131-7132/37/PW/2002 mgr inż. Monika Żurawska WKP/0273/PWOS/06 mgr inż. Kamil Waszak mgr inż. Łukasz Cholewa		Rys nr. 3.18		