



- 1 - Brama dwuskrzydłowa z regulowanymi zawiasami, szer. 4.00m,
- 2 - słupek 80x80mm, L=2.10m
- 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. 430x54x30cm

Inwestor		Gmina Ceków-Kolonia Ceków-Kolonia 51 62-834 Ceków		_____
Jednostka projektowa  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	Projekt techniczny
			Skala	1:20
			Data oprac.	Grudzień 2021r.
Obiekt		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej Nowa Plevnia – ETAP II – Sieć kanalizacji sanitarnej		
Adres		m. Nowa Plevnia, Plevnia gm. Ceków-Kolonia		
Nazwa rysunku		OGRODZENIE WRAZ Z BRAMĄ W SYSTEMIE PANELI OGRODZENIOWYCH		
Projektant spec. sanitarna		inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002		Rys nr.  3.9
Sprawdzający spec. sanitarna		mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06		
Opracowujący		mgr inż. Rafał Olejniczak		