



- 1 - Brama dwuskrzydłowa z regulowanymi zawiasami, szer. 4,00m, 2 słupy 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. 380x54x30cm

Inwestor		Gmina Opatówek Pl. Wolności 14 62-860 Opatówek		
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Ustugowy Inzynierii 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 architektoniczno-budowlany	
			Skala 1:20	
			Data oprac. Marzec 2022r.	
			Nazwa obiektu Budowa obudowy istn. studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych i infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka, gm. Opatówek	
Adres obiektu dz. nr 292/1, 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka, gm. Opatówek				
Nazwa rysunku Szczegół ogrodzenia				
Projektant inż. Jarosław Grzelak 7131-7132/37/PW/2002			Rys nr. 5	
Sprawdzający mgr inż. Monika Żurawska WKP/0273/PW05/06				
Opracował mgr inż. Kamil Waszak				