



- 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 słupki, wym. 30x30x40cm
- 8 - Fundament pod bramę, wym. 380x54x30cm

Inwestor:		Gmina Szczytniki Szczytniki 139 62-865 Szczytniki	
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO"		Stadium PB-W	
62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Skala 1:20	
Obiekt		Data oprac. Maj 2017r.	
Adres		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Korzekwin, gm. Szczytniki	
Nazwa rysunku		Korzekwin; gm. Szczytniki	
Projektant spec. sanit. Sprawdzający spec. sanit. Opracował		Szczegół ogrodzenia	
inż. Jarosław Grzelak 7131-7132/31/PW/2002 mgr inż. Monika Żurawska WKP/0273/PWOS/06 mgr inż. Kamil Waszak mgr inż. Łukasz Cholewa		Rys nr. 3.18	