


RZUT PRZESŁA

RZUT BRAMY

- 1 - Brama dwuskrzydłowa z regulowanymi zawiasami, szer. 4.00m,
- 2 - 2 stupy 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 - Stupek ocynk. 60x40mm, L=2.10m z kapturkiem mrozodpornym oraz 3 kpl obejm montażowych,
- 6 - Panel ocynk., wys. 1.50m
- 7 - Fundament pod stupek, wym. 30x30x40cm
- 8 - Fundament pod bramę, wym. 380x54x30cm

Inwestor		Gmina Pątnów Pątnów 48 98-335 Pątnów		
Jednostka projektowa		Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		
Nazwa obiektu		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla wsi Popowice, Grębień i Józefów, Pątnów, gm. Pątnów		Projekt techniczny Skala 1:20 Data oprac. Listopad 2021r.
Adres obiektu		m. Popowice, Grębień, Józefów, Pątnów, gm. Pątnów m. Kadłub, cm. Wieluń		
Nazwa rysunku		OGRODZENIE WRAZ Z BRAMĄ W SYSTEMIE PANELI OGRODZENIOWYCH		Rys nr. 4.10
Projektant op. sanitarne		inż. Jarosław Grzelek upr. nr 7131-F132/37/PW/2002		
Opracowujący		mgr inż. Filip Grzelek		
Opracowujący		mgr inż. Rafał Olejniczak		
Sprawdzający op. sanitarne		mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/02733/PWOS/06		