



POMPOWNI ELEMENT	P1	P2	P3	P4	P5	RAZEM
panel Nylofor®F wys. 183cm szer. 250cm [szt]	5	5	5	4	3	32 szt.
panel Nylofor®F wys. 183cm inne szerokości [szt]	3x1,5	1x0,8 2x1,0 1x1,3	2x1,0 1x1,5	3x1,5 1x0,5	1x1,0 1x1,5 3x2,0	
furtka Robusta® szer. 100cm wys. 173cm [szt]	1	1	1	1	1	5 szt.
słupek Bekafix® wys. 260cm [szt]	9	11	8	8	9	45 szt.
fund. betonowy 30x30cm; wys.105cm [szt]	9	11	8	8	9	45 szt.

Nazwa i adres obiektu  
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w sołectwach  
Siemonia, Twardowice, Sączów – etap I”  
Inwestor: Gmina Bobrowniki

Treść rysunku PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY  
Branża drogowa

**OGRODZENIE TERENU POMPOWNI ŚCIEKÓW**

**GRUPA POLIMEX-MOSTOSTAL**

Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGOTECHNIKA - PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej.

Projektował mgr inż. Barbara Porembka upr. bud. nr 82/02	Data 11.2007	Podpis
Wykonał Ewelina Jopek asystent projektanta	Data 11.2007	Podpis
Sprawdził inż. Stanisław Koperwas upr. bud. nr 223/75	Data 11.2007	Podpis
Podziałka 1:50	Nr arch. rys. 7740.4.306	Arkusz