

Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska ERGRA s.p.a. 45-273 Opole, ul. Sosnkowskiego 40-42
 nie wykazanych na niniejszej mapie 077/442 22 82; e-mail: ergra@o2.pl

podziemnych, które nie były założone
 Nazwa projektu: Projekt budowy kanalizacji sanitarnej wsi Szczedrzyk wraz z przyłączami do budynków do inwentaryzacji ul. Ozimek i Szaniec z przyłączami do budynków po trasie jest informacją o niezachowaniu "ANTONIO"

Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - chodnik			
Rysunek syf. - wys. w skali 1:500. Ark. nr 464.433.21-frag.			
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej			
Inwestor: Gmina Ozimek 46-040 Ozimek	Projektant: mgr inż. Grażyna Rutkowska	Uprawnienie: OPL/0075/POS/04 OPL/0027/OW/OS/03	Branża: wod. - kan.
Wpisywanie zmian zapisanych w projekcie		Uprawnienie: mgr inż. Mirosław Sieja	Branża: drogowa
Data wydania: 10.12.2004 r.		Uprawnienie: 50/82/Op	Branża: elektryczna
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę: projektant: mgr inż. Erwin Michalski		Uprawnienie: 50/82/Op	Branża: wod. - kan.
Opole, - 1 - 05-2005		Zarząd Dróg Powiatowych w Opolu Zal. nr 11/136,2 do decyzji (załącznik) p.13 m.9 Nr ...R.P.A./Z.M./3/2005 z dnia 02.03.2006	

UWAGA:
 Umocnienie dna i skarp rowu "A1" poniżej i powyżej uwidocznionego na rysunku umocnienia betonowego wylotu należy wykonać z płyt "YOMBO" uprzednio formując istniejące dno i skarpy do wymiarów i kształtu pokazanego na rysunkach szczegółowych wylotu i umocnienia rowu.

