



Objekt: Pogodzenie sąsiedzkich Formacji Olsar DZRS: 1500/2010 EREG: 230-1/2010		P.U.C. I.K. „GEO-INVEST” Legnica, ul. Krawczyńska 24/14
SKALA 1 : 1000 Opraczenie: Sławomir Zdzienicki Projektowanie: Sławomir Zdzienicki Wykonanie: Sławomir Zdzienicki		
Wzrostki historyczne sporządzone przy wykorzystaniu: 1. mapy syw.-wys. w skali 1:1000, sekcja: 153.121.102 2. układ współrzędnych „1965” 3. planów oddziałości „Krowczyński” INFORMACJE DODATKOWE 1. zakres pomiaru 2. Planu osnowy geodezyjnej podległej ochronie – art.48 ust. 1 pkt 3 Prawa Geod. i Kart. 3. Mapa zabudowa gminy zgodnie z mapą ewidencyjną gminową w skali 1:5000 4. Nie wylukana się istniejąca sieć, o której brak informacji branżowych MAPA AKTUALNA NA DZIEŃ 15.07.2010r.		

STACJA WYKONAWCZA
 Projektowanie, wykonanie i nadzór nad
 realizacją inwestycji w zakresie
 budowy i modernizacji sieci kanalizacji
 ściekowej w miejscowości Olsar, powiat
 Legnicki, woj. dolnośląskie.
 Inwestor: P.U.C. I.K. „GEO-INVEST”
 Legnica, ul. Krawczyńska 24/14
 Projektant: Sławomir Zdzienicki
 Naczelny Wydział Geod. i Kartografii
 KRAJOWY GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNY
 Instytut Geodezyjny i Kartograficzny

ŁĄCZY RYS. NR 7
 Projektowanie, wykonanie i nadzór nad
 realizacją inwestycji w zakresie
 budowy i modernizacji sieci kanalizacji
 ściekowej w miejscowości Olsar, powiat
 Legnicki, woj. dolnośląskie.
 Inwestor: P.U.C. I.K. „GEO-INVEST”
 Legnica, ul. Krawczyńska 24/14
 Projektant: Sławomir Zdzienicki
 Naczelny Wydział Geod. i Kartografii
 KRAJOWY GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNY
 Instytut Geodezyjny i Kartograficzny

PROCCOROL Sp. z o.o. ul. Gnieźnieńska 67/69, 52-006 Legnica Ustawa nr 14/2010		Janikowa, ul. Gnieźnieńska 67/69, 52-006 Legnica Temat: Projekt kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ściekową i wyłusaniem sieci wodociągowej w miejscowości Olsar
Inwestor: Gmina Olsar Nazwa: mgr inż. Piotr Koczkodaj Nr uprawnień: W06/0581/PWOS/11	Branża: Sanitarna Podst.: mgr inż. Piotr Koczkodaj Nr uprawnień: W06/0581/PWOS/11	Skala: 1:1000 Nr rys.: 8 Data: 10.2012 mgr inż. Piotr Koczkodaj Wzrostki historyczne sporządzone przy wykorzystaniu: 1. mapy syw.-wys. w skali 1:1000, sekcja: 153.121.102 2. układ współrzędnych „1965” 3. planów oddziałości „Krowczyński” INFORMACJE DODATKOWE 1. zakres pomiaru 2. Planu osnowy geodezyjnej podległej ochronie – art.48 ust. 1 pkt 3 Prawa Geod. i Kart. 3. Mapa zabudowa gminy zgodnie z mapą ewidencyjną gminową w skali 1:5000 4. Nie wylukana się istniejąca sieć, o której brak informacji branżowych MAPA AKTUALNA NA DZIEŃ 15.07.2010r.

sieć wodociągowa
 sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
 sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
 przyłącza kanalizacji sanitarnej
 przepompownia ścieków
 ruła ostonowa