

<p>OBIEKT: obr. KŁOS wg zakresu gmina Sianów powiat Koszaliński województwo zachodniopomorskie SKŁAD: 1:500 rok wykonania: 2009/5 Data aktualizacji: 2012/4 Dział: Instalacje wodociągowe i kanalizacyjne Kierownik robót:</p>	<p>"GEOSYSTEM" spółka jawna ul. Cieszkowska 10 78-400 Szczecinek ul. Koszaliński 89 tel. 94 37-405-73 nazwa jednostki wykonawczej geodezyjnego KERG nr: 617-4/2012</p>
<p>Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje. 5.218.31.23.1.2 2. Danych branżowych części urbanistycznego podziemnego i powierzchniowego planu miejscowego oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 3. Wykazu nieruchomości z ewidencji gruntów i budynków, przeznaczającego linie rozgraniczające, linie regulacyjne, oraz ulic Metoda sporządzenia mapy: wielokopijniowa</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy rzutków Wskazano w ramach robót geodezyjnych: KERG nr: 617-4/2012</p>
<p>Mapa do celów projektowych wykonana według danych POKŁOS w Kłodzku z dnia: 24-08-2012; Uwaga: 1. nr działek ewidencyjnych według danych POKŁOS w Kłodzku z dnia: 24-08-2012; Dane dotyczące granic nie spełniają obowiązujących przepisów rozporządzenia Ministra w sprawie realizacji granic i budynków</p>	
<p>Aktualność: ZDŁ na dzień: 24-08-2012; Informacje dotyczące typu robót oraz zawartości robót z danymi cyfrowymi: 1. Typ osnowki: CI 2. Zawartość: 617-4-2012.DIT 7.17 MB dn 30-09-2012r;</p>	
<p>Informacja o doświadczeniach: 1. Zakres pomiaru: 2. Rodzaj znaków z pomiaru z instrukcją techniczną K-1 (1979) K1 (Podstawna Mapa Kraju z 1986.) 3. System kartograficzny mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K1 (1979) / K1 (Podstawna Mapa Kraju z 1986.) 4. Wskazano treść obrotu podłoża i kierunku przez technika wykonawstwa geodezyjnego 5. Nie wykaza się sfałszowania w terenie (danez urobionymi, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwenturyzacji geodezyjnej)</p>	
<p>Uzbrojenie ograniczone na podstawie: 1. Danych branżowych z listy B 2. Potwierdzenia ustalenia przebiegu osnowki 3. Bezpieczeństwa pomiarów pomiarowych bez listy</p> <p>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dobitności, polewno urobionymi na mapie może być różnica od dobitności kartometrycznej mapy.</p> <p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 24-08-2012</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawczej geodezyjnego</p>

