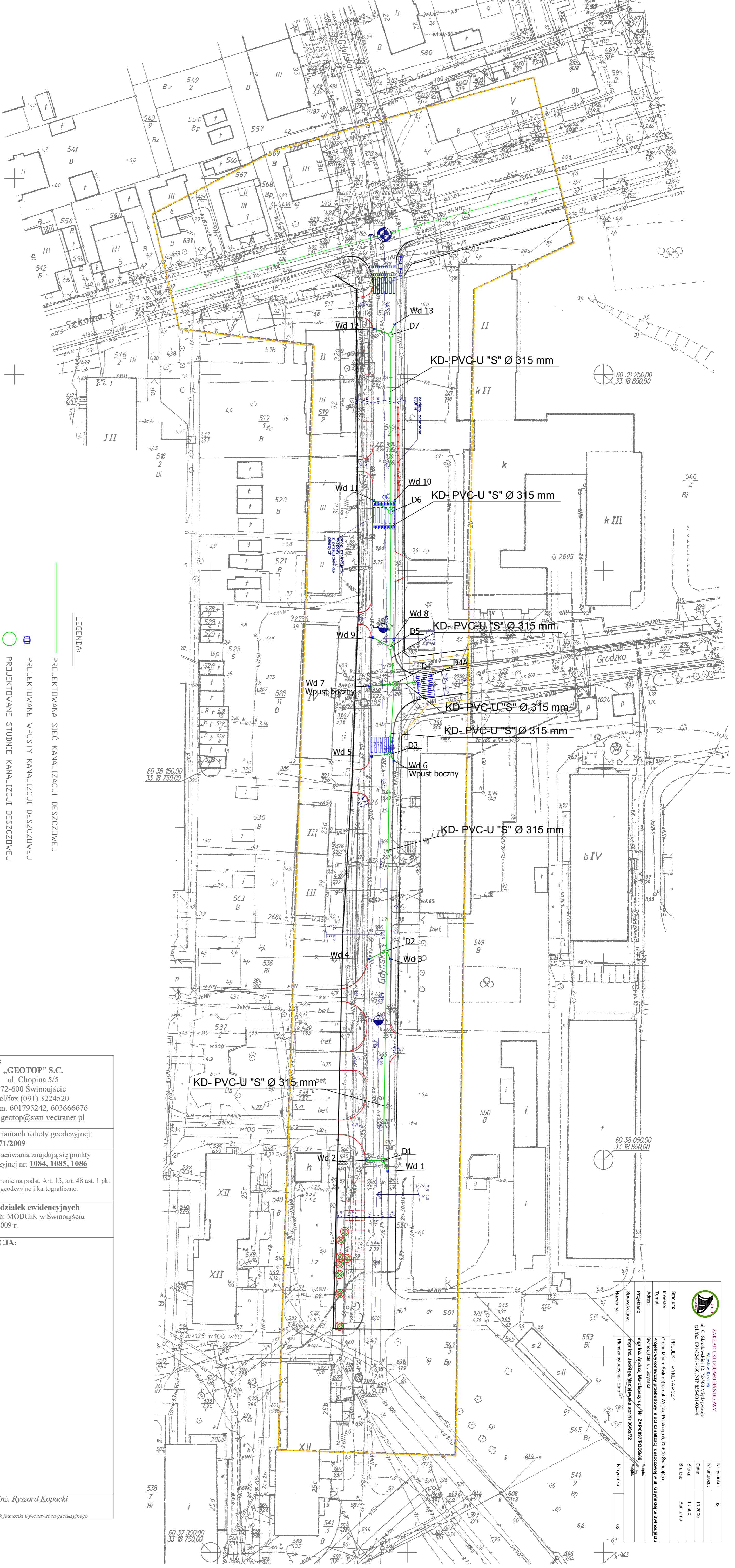


60 38 350,00
33 18 700,00



LEGENDA

- PROJEKTOWANA SIĘC KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANE WPUSTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANE STUJNIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

<p>OBIEKT: ul. Gdyńska Obręb nr. 5, 9 Gmina/miasto: Świnoujście Powiat: Świnoujście Województwo: zachodniopomorskie SKALA: 1 : 500 Układ współrzędnych: „65” Poziom odniesienia wysokości: „Kronsztadt”</p>	<p>Wykonawca: „GEOTOP” S.C. ul. Chopina 5/5 72-600 Świnoujście tel/fax (091) 3224520 tel. kom. 601795242, 603666676 mail: geotop@swn.vectranet.pl</p>
<p>Kierownik roboty: inż. Ryszard Kopacki upr. zaw. nr 8779 zakres uprawnień: I i 2</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG nr: 371/2009 W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1084, 1085, 1086 Podlegające ochronie na podst. Art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcja nr: 330.221.1031, 1032, 1033, 1034, 1511, 1512 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta. 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic). Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia podziemnego: brak</p>	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych Według danych: MODGIK w Świnoujściu z dnia: 23.07.2009 r. REJESTRACJA:</p>
<p>Informacje dodatkowe: 1. ———— zakres pomiaru. 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.). 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodna z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.). 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie informacji geodezyjnej.</p>	<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych – z literką B. 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektroniczną – z literką A. 3. Bezpośredniego pomiaru.</p>
<p>W związku z tym w częściach I i 2 nie gwarantuje się kompletności a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy. Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 24.07.2009 r.</p>	<p>inż. Ryszard Kopacki <i>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego</i></p>

<p>ZAKŁAD USŁUGOVIANNODAWCY ul. C. Skłodowskiej 12, 72-500 Międzyzdroje NIP/KM: 091-3281160, NIP/RS: 001-0144</p>	
<p>Stanowisko: Inżynier: Tytuł: Podpis: Adres: Projektant: Sprawdził: Wzrost: Data: 10.09.2009 Skala: 1:500 Strona: 1 z 1</p>	<p>Projekt: ul. Gdyńska w Świnoujściu Prace: Projektowanie sieci uzbrojenia podziemnego Nazwa PK: Projektowanie sieci uzbrojenia podziemnego</p>