

Niniejszy wótm zawiera kartę rejestracyjną

**OBIEKT:**  
woj. zachodniopomorskie  
pow. policki  
gm. Dobra Szczecińska  
obr. 0003 - Dobra  
rejon ul. Paproci, Frezjowa, Konwaliowa, Kameliowa, Tulipanowa

**SKALA:** 1:500  
Układ współrzędnych: 2000(5)  
Poziom odniesienia: Kronsztadt

**Kierownik roboty:**  
mgr inż. Kazimierz Kotara nr 19688 - 1, 2  
inż i nacelnik, poposa, nr upraw.

**Wykonano metodę:**  
Płyta CD-R nr:

**Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:**  
KERG 1701/2012  
zgłoszonej w WGKK w Policach

**Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:**  
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 5.201.15.042 (0444, 0513, 0514, 0531, 0532, 0533, 0534, 1011, 1012) w skali 1:1000 sekcje: 5.201.15.042 (044, 051, 053)  
2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego  
3. Pomiaru zelieni wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta  
4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

**W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr 1056, 1056.1, 1056.2, 1057, 1057.1, 1057.2, 1057.3, 1058, 1058.1, 1058.2, 1058.3, 1064, 1064.1, 1064.2, 1064.3, 340246801 w skali 1:1000 sekcje: 5.201.15.042 (044, 051, 053) podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne**

**Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WGKK w Policach z dnia 08.03.2013 r.**

**Rejestracja:**

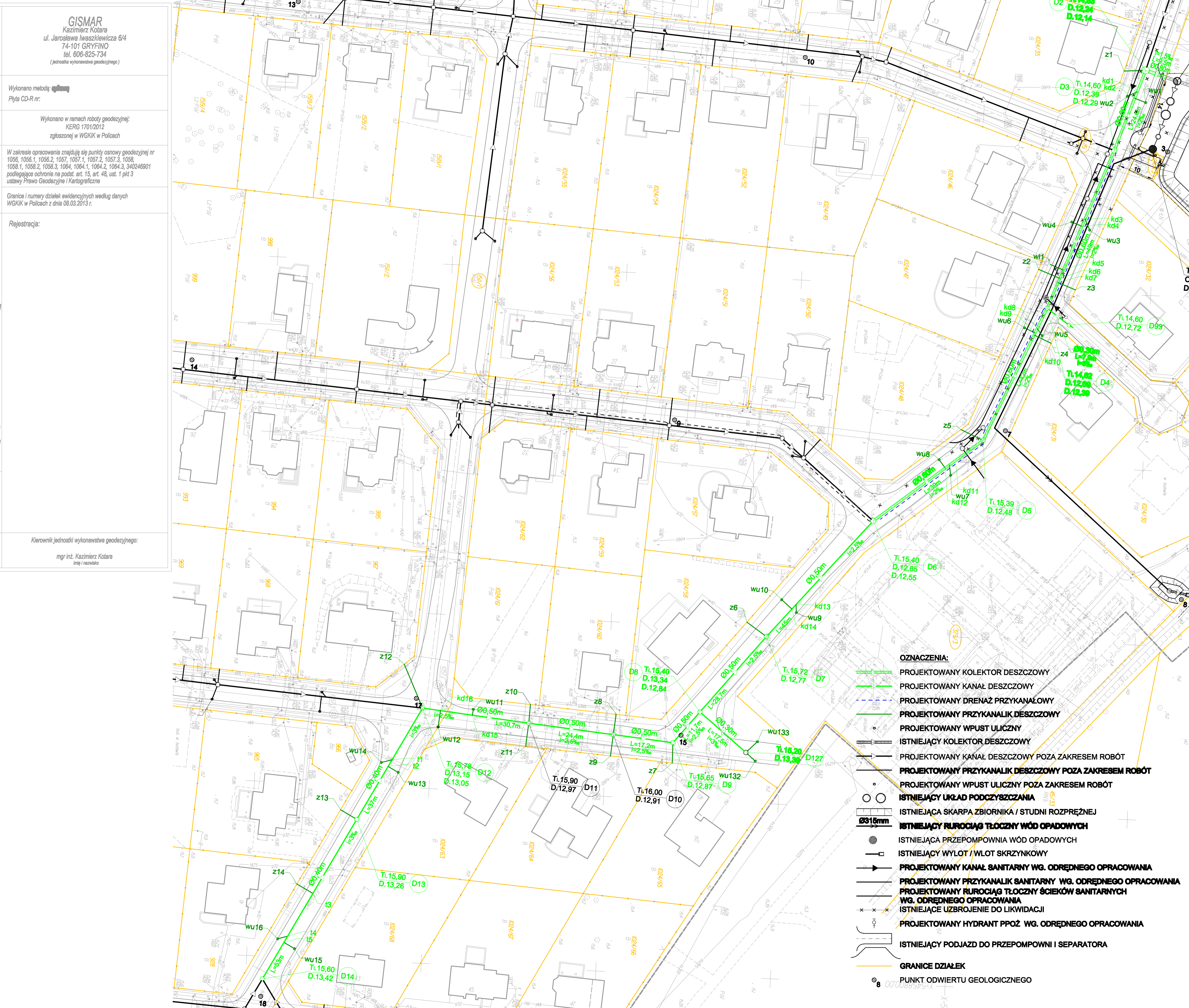
**Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:**  
- 14/2005 - proj.kd - 771/2010 - proj.bud.e,w,ks,kd,g  
- 477/2006 - proj.bud,e,g - 1033/2010 - proj.bud.e,w,ks,kd,g  
- 24/2007 - proj.g - 719/2011 - proj.bud.e,w,ks,kd,g  
- 227/2007 - proj.bud.e,w,ks,kd,g - 902/2011 - proj.w  
- 318/2007 - proj.bud.e,w,ks,kd,g - 1104/2011 - proj.bud.e,w,ks,kd,g  
- 362/2007 - proj.bud.e,w,ks,kd,g - 321/2012 - proj.bud.e,kd,g  
- 53/2008 - proj.bud.e,w,ks,g - 89/2013 - proj.bud.e,w,ks,kd,g  
- 95/2008 - proj.bud.e,w,ks,kd,g - 94/2013 - proj.e  
- 600/2009 - proj.bud.e - 177/2013 - proj.ks  
- 980/2009 - proj.bud.e,w,ks,kd,g - 184/2013 - proj.bud.e,w,ks,g  
- 502/2010 - proj.e - 286/2013 - proj.e  
- 568/2010 - proj.w - 293/2013 - proj.e  
- 568/2010 - proj.w - 354/2013 - proj.bud.e,w,ks,kd,g

**Informacje dodatkowe:**  
1. --- zakres pomiaru  
2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.)  
3. Mapa nadeje się do celów projektowych w zakresie pomiaru  
4. Stopień niezawisłości mapy dla celów projektowych jest zgodny z przepisami instr. techn. K-1 (1979)/K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.)  
5. Wszystkie trwały obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego  
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którymś brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej  
7. Korzystano z mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 340.224.1442 (1444, 1513, 1531, 1533, 2011), w skali 1:1000 sekcje: 340.224.142 (144, 151)  
8. **Wzrost pomiarowy 20 ust. 6**  
**rozporządzenie MSWiA z dnia 21.12.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)**  
9. Usalenia obciążeń w księgach wieczystych:  
- nie ustalono w związku z art. 80 ust. 5 rozporządzenie MSWiA z dnia 08.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572);  
10. Budynki: ID 838-dz. 1024/15, ID 949-dz. 1020, ID 958 - dz. 989, taras przy budynku ID 849-dz. 965 - pozyskano z digitalizacji.

**Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:**  
1. Danych branżowych - z filtru B  
2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektrycznej - z filtru A  
3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez filtry  
W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności a dokładność połączenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy

**Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:**  
08.11.2012 r.

**Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:**  
mgr inż. Kazimierz Kotara  
inż i nacelnik



- OZNACZENIA:**
- PROJEKTOWANY KOLEKTOR DESZCZOWY
  - PROJEKTOWANY KANAŁ DESZCZOWY
  - PROJEKTOWANY DRENAŻ PRZYKANAŁOWY
  - PROJEKTOWANY PRZYKANALIK DESZCZOWY
  - PROJEKTOWANY WPUSZ ULICZNY
  - ISTNIEJĄCY KOLEKTOR DESZCZOWY
  - PROJEKTOWANY KANAŁ DESZCZOWY POZA ZAKRESEM ROBÓT
  - PROJEKTOWANY PRZYKANALIK DESZCZOWY POZA ZAKRESEM ROBÓT
  - PROJEKTOWANY WPUSZ ULICZNY POZA ZAKRESEM ROBÓT
  - ISTNIEJĄCY UKŁAD PODCZYSZCZANIA
  - ISTNIEJĄCA SKARPA ZBIORNIKA / STUDNI ROZPRĘZNEJ
  - ISTNIEJĄCY RUROCIĄG TŁOCZNY WÓD OPADOWYCH
  - ISTNIEJĄCA PRZEPOMPOWNIA WÓD OPADOWYCH
  - ISTNIEJĄCY WYLOT / WLOT SKRZYNKOWY
  - PROJEKTOWANY KANAŁ SANITARNY WG. ODREDNIEGO OPRACOWANIA
  - PROJEKTOWANY PRZYKANALIK SANITARNY WG. ODREDNIEGO OPRACOWANIA
  - PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY ŚCIEKÓW SANITARNYCH WG. ODREDNIEGO OPRACOWANIA
  - ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI
  - PROJEKTOWANY HYDRANT PPOŻ. WG. ODREDNIEGO OPRACOWANIA
  - ISTNIEJĄCY PODJAZD DO PRZEPOMPOWNI I SEPARATORA
  - GRANICE DZIAŁEK
  - PUNKT ODWIERTU GEOLOGICZNEGO

 <b>GMINA DOBRA</b> 72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A M. DOBRA - UL. KAMELIOWA, UL. PAPROCI, UL. KONWALIOWA, UL. FREZJOWA, UL. TULIPANOWA, UL. SPORTOWA	
<b>GLÓWNY PROJEKTANT</b> mgr inż. ZBIGNIEW WÓDNIK - specjalność: inż.-inż. 282/Sz/83	
<b>branża:</b> mgr inż. PIOTR SOLTYŚ - specjalność: techniczne lub 2AP1002/POC8/08	<b>opracował:</b> mgr inż. MACIEJ NOWAK - 583/Sz/84
<b>branża:</b> mgr inż. WALTER BURRY - specjalność: inż.-inż. 227/Sz/88	<b>opracował:</b> mgr inż. PIOTR WĘGOWSKI - 91/Sz/87
<b>nazwa inwestycji:</b> BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA OSIEDLA MIESZKALNEGO W REJONIE ULIC PAPROCI, KONWALIOWEJ, KAMELIOWEJ, TULIPANOWEJ I FREZJOWEJ W DOBREJ - ETAP III	
<b>nazwa opracowania:</b> TOM I - KANALIZACJA DESZCZOWA	
<b>nazwa rysunku:</b> PLAN SYTUACYJNY	
<b>Biuro Projektów "INBUD" s.c.</b> ul. Dobreckiego 1a, 75-100 Szczecin tel. 91 436 50 00 e-mail: inbud@inbud.pl	<b>WZ. ZP. 272.51/2012.MD - P.856</b> data oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY LIPIEC 2013r.
<b>skala rysunku:</b> 1:500	<b>rysunek nr:</b> <b>1</b>