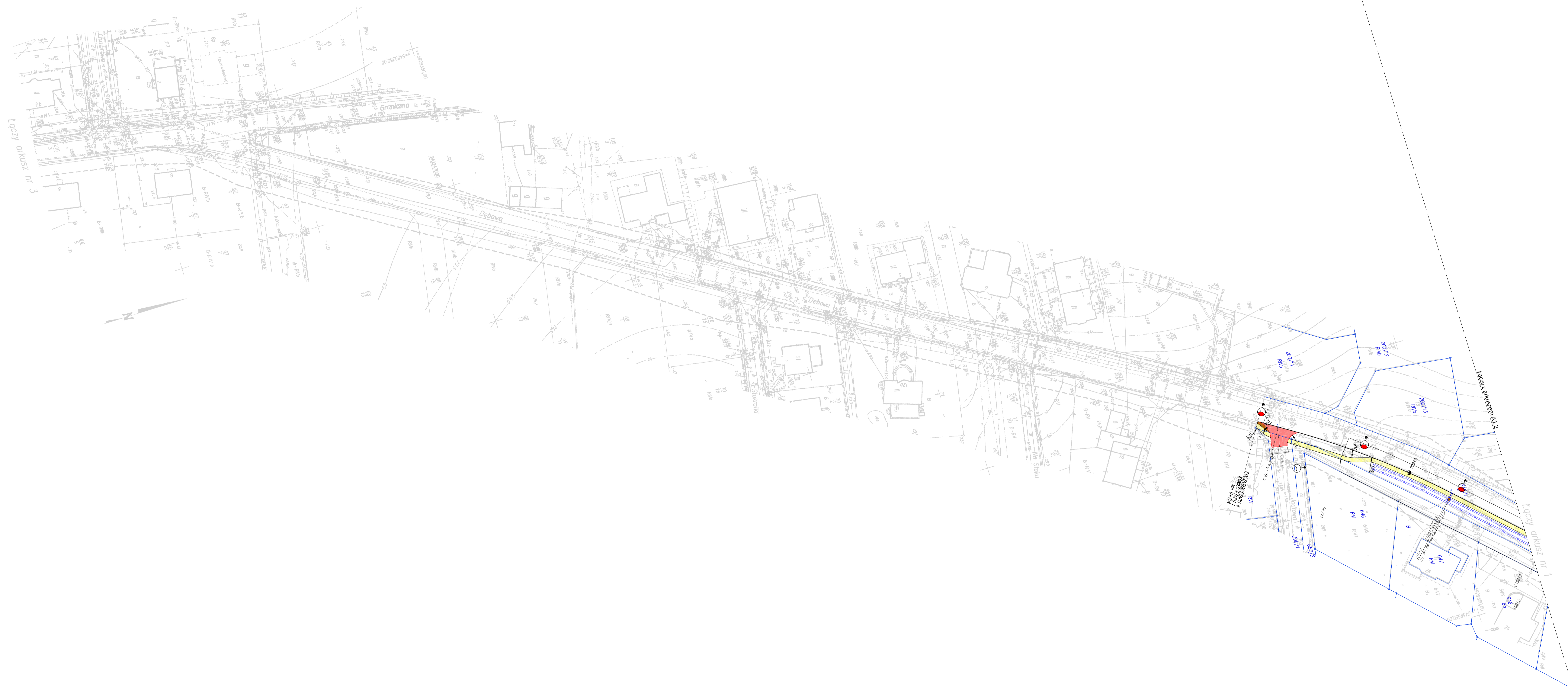


Arkusz nr 2	
OBIEKT: ul. Dębowa obr. Dobra, dz. 215/1 gm. Dobra	GeoNET
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Krańsztafi	Piotr Krysiak ul. Botaniczna 114/6 70-786 Szczecin
Kierownik robót: Piotr Krysiak upr. nr 20022 zakres I i 2	Wykonano w ramach pracy geodezyjnej KERG nr: 2273/2011
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:1.500, daty: 5.200.15.05.4.11.5.200.15.05.2.3.4 2. Danych branżowych części udrożnienia podziemnego 3. Pomiaru, wizualnej wysokości i punktów przesyady oraz pomiaru linowych obrotów wykonanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania sporządzono punkty planu geodezyjnego nr O 1035, 340247000 zawierające odnośnik do punktu et. 50, nr 48 skł. 1. 2 z datą pierwszego pomiaru i wyznaczenia Granice i nr działek nieruchomości według danych WGIK nr. 20.10.2011r.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienia przez ZUPR projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. ZUPR 1102/2009 – proj. # 2. ZUPR 634/2010 – proj. # 3. ZUPR 595/2010 – proj. # 4. ZUPR 941/2008 – proj. # 5. ZUPR 795/2010 – proj. #	Rejestracja: z dnia: 20.10.2011r.
Informacje dodatkowe: 1. _____ – zakres pomiaru 2. Podlega zmianom zgodnie z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Krajowa z 1959) 3. Mapa nawiązuje do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K-1 (Podstawowa Mapa Krajowa z 1959) 5. Wszystkie tkanki obiektów budowlanych podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wykonano obr. bilansu w terenie również udrożnienia, a w którym brałoby udział udrożnienie i nie zostało odwołane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych – z listy B 2. Podstawnego udrożnienia przy pomocy aparatury elektromagnetycznej – z listy A 3. Branżowych pomiarów pomiarowych – bez listy W związku z tym w opracowaniu 1:2 nie gwarantujemy pełnej kompletności, a dokładność pomiarów udrożnienia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 4.11.2011r.	Piotr Krysiak (kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)



**LEGENDA:**

- wartość ściśnięta białym
- nowa konstrukcja jzdzi
- wysp z brukowca gr. 16-18cm
- chodnik z kostki betonowej gr. 8cm
- spód z kostki betonowej gr. 8cm
- udrożnienie rezerwzbi z płyt. otworowych
- krawężnik betonowy 15x30, h=10cm
- krawężnik betonowy ułożony na płasko 15x30, h=5cm
- krawężnik betonowy 15x22, h=5cm
- obrzeża betonowe B.30
- skł. podchodzikowy z umocnieniem wjazdu
- wybrukowanie pod wpst uliczny
- projektowany stłup oświetleniowy
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany wpst uliczny

Pracownia Projektowa Maciej Sochanowski,  
ul. Świe. Duchy 50/55, 70-205 Szczecin  
tel. 602 16 16 07, fax 60 838 09 24, email: maciejsochanowski@gmail.com

Projektant: Maciej Sochanowski  
Miejscowość: Dobra  
Adres: ul. Świe. Duchy 50/55, 70-205 Szczecin

Tytuł: Budowa chodnika z kostki brukowej betonowej i oświetlenia przy ul. Dębowej w miejscowości Dobra - etap II

Projektant: mgr inż. Maciej Sochanowski 249100531PPO00008  
Miejscowość: Dobra  
Adres: ul. Świe. Duchy 50/55, 70-205 Szczecin

Projekt wykonany w: 15.11.2011

Skala: 1:500

Plan zagospodarowania terenu **A1.1**

mgr inż. Maciej Sochanowski 249100531PPO00008