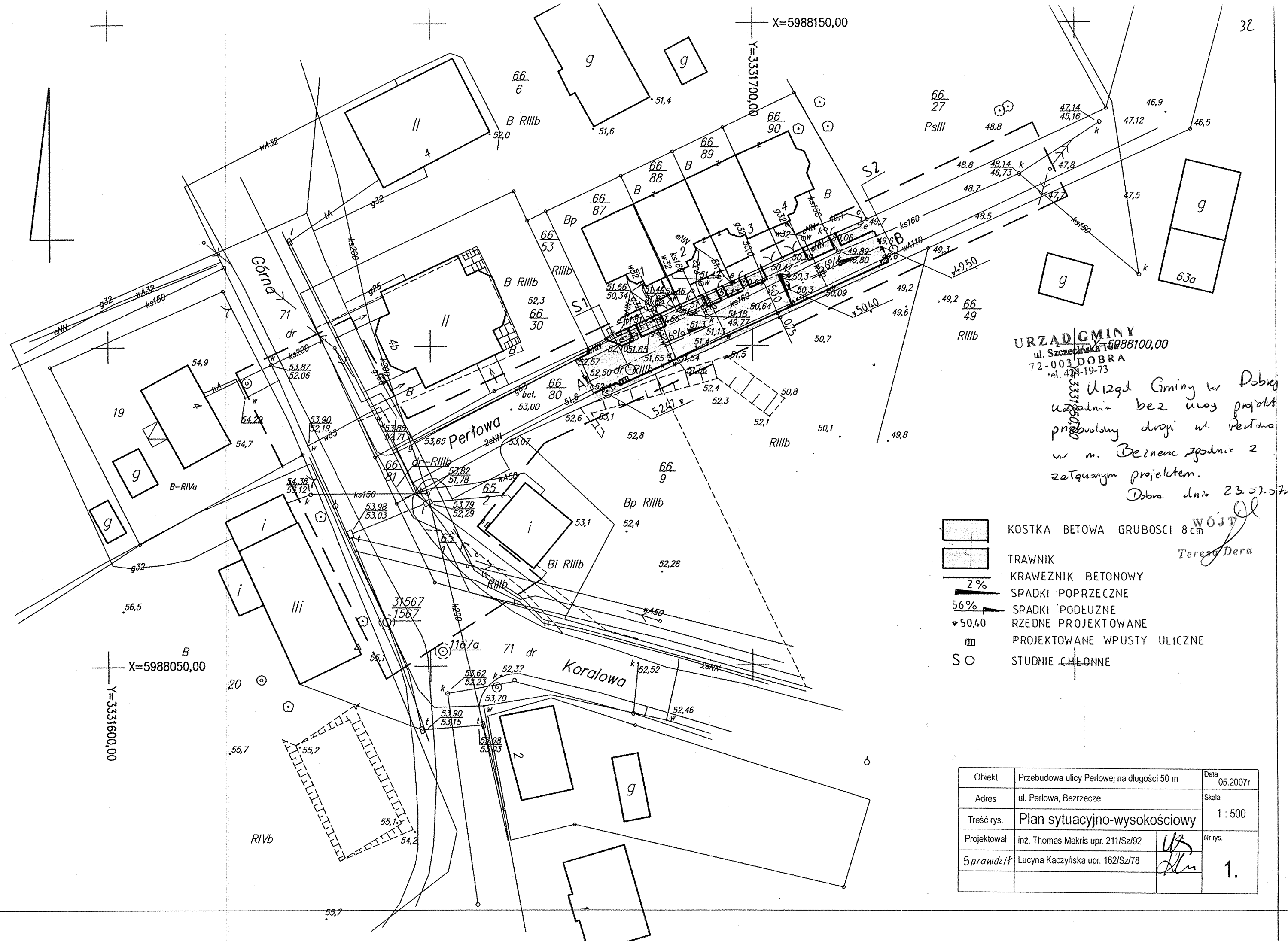


OBIEKT: Bezrzecze ul. Perłowa		GEODEZJA i KARTOGRAFIA "GEODETA" ul. Ametystowa 13 BEZRZECZE 71-234 Szczecin tel. 091 43-90-847 kom. 0601-702-297 fax. 091 43-95-364	
działka: 66/80 obręb: Bezrzecze			
SKALA: 1:500	Kierownik roboty <i>km'mh</i> mgr inż. Sławomir Kuświk upr. zaw. 11231		
Wykonano metodą: Skanowanie, kalibracja i wektoryzacja mapy zasadniczej			
Wtórnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu:		KERG: 2395/2006	
1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 arkusze nr: arkusz 341.131.083 i 0834 2. Pomiarów elementów dodatkowych: 3. Opracowanych geodezyjnie elementów zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic itp.)			
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:			
1. danych branżowych – z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery i w związku z tym w części 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy			
Na niniejszym wtórniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych w tym uzbrojenia podziemnego: ZUDP brak			
Informacje dodatkowe			
1. nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 2. _____ zakres pomiaru 3. W zakresie pomiaru znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie: ○ brak Punkty osnowy geodezyjnych podlegają ochronie – art 48 ust 1 pkt 3 Prawa Geod. i Kartograf.			
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego <i>km'mh</i> mgr inż. Sławomir Kuświk upr. zaw. 11231		Wpisano do rejestru wtórników:	
Aktualność wtórnika na dzień: 2006-11-19			



URZĄD GMINY
 ul. Szczepińska 1-5 688100,00
 72-003 DOBRA
 tel. 474-19-73
 3331600,00
 3331700,00
 Użytek Gminy w Dobrym
 uzgodnił bez uwag projekt
 przebudowy drogi ul. Perłowa
 w m. Beznene zgodnie z
 zatwierdzonym projektem.
 Dobra dnia 23.07.07

- KOSTKA BETOWA GRUBOSCI 8cm
- TRAWNIK
- 2% KRAWIEZNIK BETONOWY SPADKI POPRZECZNE
- 5.6% SPADKI PODŁUŻNE
- 50.40% RZĘDNE PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANE WPUSTY ULICZNE
- STUDNIE CIEPŁONE

Obiekt	Przebudowa ulicy Perłowej na długości 50 m	Data	05.2007r
Adres	ul. Perłowa, Bezrzecze	Skala	1 : 500
Treść rys.	Plan sytuacyjno-wysokościowy	Nr rys.	
Projektował	inż. Thomas Makris upr. 211/Sz/92		
Sprawdził	Lucyna Kaczyńska upr. 162/Sz/78		1.