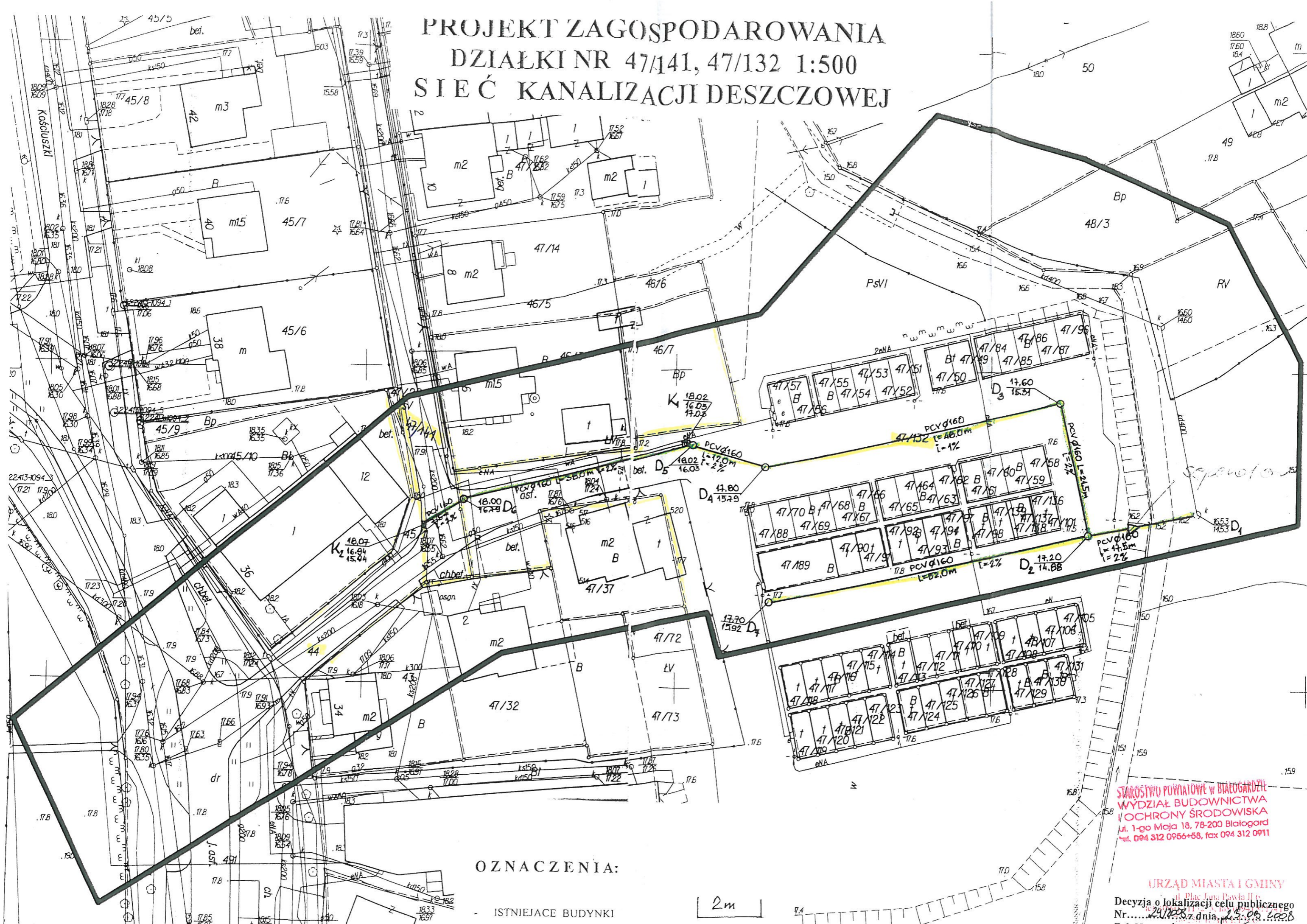
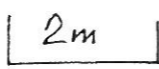


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 47/141, 47/132 1:500 SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ



OZNACZENIA:

- ISTNIEJĄCE BUDYNKI



STAROSTWO POWIATOWE W BIAŁOGARDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA
ul. 1-go Maja 18, 78-200 Białogard
tel. 094 312 0956+58, fax 094 312 0911

URZĄD MIASTA I GMINY
ul. plac Jana Pawła II 6
Decyzja o lokalizacji celu publicznego
Nr..... 24/2008 z dnia 25.08.2008
Zal. Nr..... 2

Zachodniopomorskie Powiat: białogardzki
 demy Janc Karłino - miasto
 yjny: 320103.4004
 nyjng: 44.47/132
 322432242; 322432224;
 ALIZOWANO W ZAKRESIE TRESCI:
 uniów i budynków,
 nio terenu,
 - sieci magistrdline,
 h PRZEZ ZUD projektów
 3444/2008
 na dzień 02062008r.

Klucz do istniejących w terenie
 nie wykonanych na niniejszej
 urzędzeń podziemnych, które
 y ogłoszone do inwentaryzacji
 iorych brak jest informacji
 w tych buchach ewidencyjnych.

W celu zrealizacji opracowanego
 uie i obowiązuje projektów
 sieci uzbrojenia terenu.

Białogard dnia 16 CZE 2008

STAROSTA BIAŁOGARDZKI
 Starostwo Powiatowe w Białogardzie - Wydział Geodezji -
 Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukcowanie, rozpowszechnianie
 i rozprowadzanie niniejszego dokumentu
 wymaga zezwolenia, o którym mowa
 w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
 - Prawo geodezyjne i kartograficzne
 (Dz. U. Nr 30, poz. 161 z późn. zm.)

z up. STARSOSTY
 KAZIMIERZ SZCZEPANIUK
 GEOD. POWIATOWY

Białogard, dnia 17 CZE 2008

STAROSTA BIAŁOGARDZKI
 Starostwo Powiatowe w Białogardzie - Wydział Geodezji -
 Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Wskazanie istniejących w terenie podziemnych
 i obowiązuje projektów sieci uzbrojenia terenu.

458

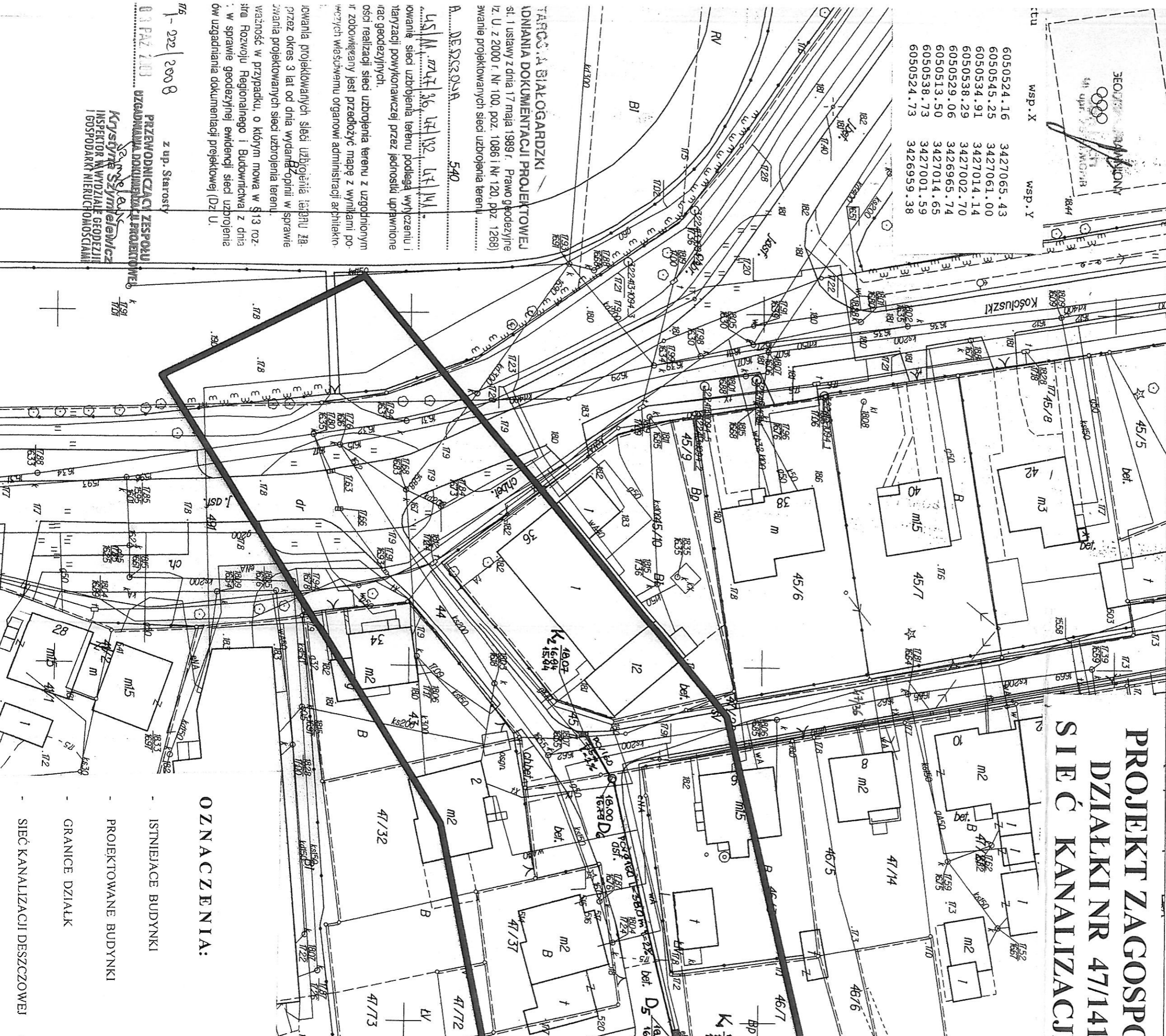
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
 Projektowane chieby budowlane wymagające pozwo-
 lenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryza-
 cji wykonawczej przez jednostki uprawnione do
 wykonywania prac geodezyjnych.

z up. STARSOSTY
 KAZIMIERZ SZCZEPANIUK
 GEOD. POWIATOWY

Białogard, dnia 17 CZE 2008

wsp. X	wsp. Y
6050524.16	3427065.43
6050545.25	3427061.00
6050534.91	3427014.14
6050538.29	3427002.70
6050529.06	3426965.74
6050513.50	3427014.65
6050538.73	3427001.59
6050524.73	3426959.38

PROJEKT ZAGOSPC DZIAŁKI NR 47/141 SIĘĆ KANALIZACJI



OZNACZENIA:

- ISTNIEJĄCE BUDYNKI
- PROJEKTOWANE BUDYNKI
- GRANICE DZIAŁEK
- SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

TARCO: A BIAŁOGARDZKI
 IDNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 si. i ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne
 z U z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268)
 zwanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

A. DESZCZOWA 540

LSM. 27.12.06. 47/132. 47/141.

owanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i
 taryzacji wykonawczej przez jednostki uprawnione
 rac geodezyjnych.

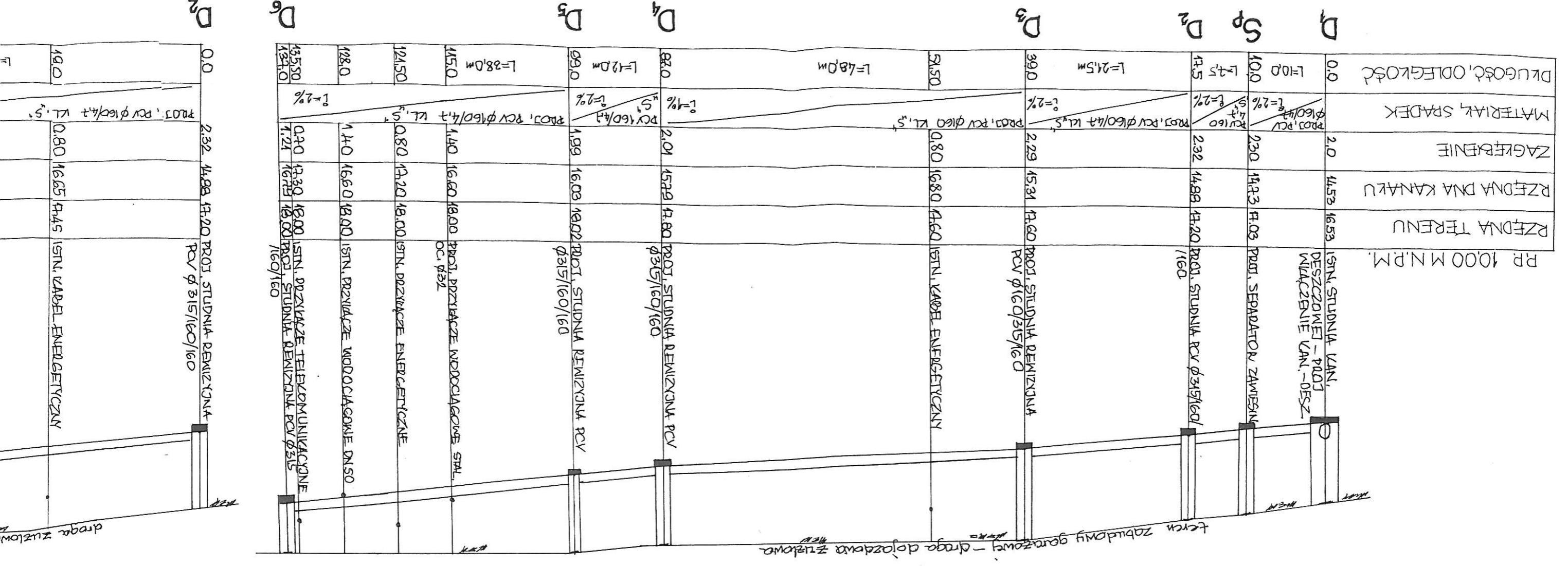
osci realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym
 r zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami po-
 możnych władzemu organowi administracji architekto-
 rowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Za-
 przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie
 zwania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

ważność w przypadku, o którym mowa w §13 roz-
 site Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia
 . w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia
 ów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U.

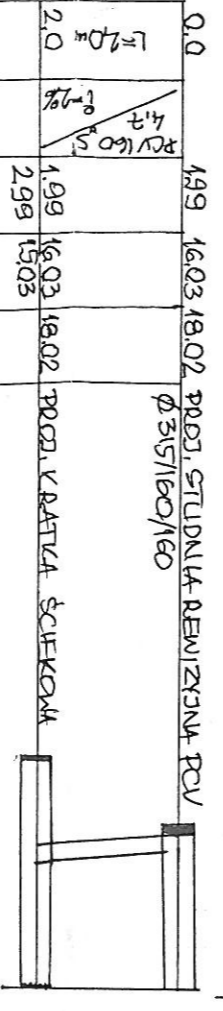
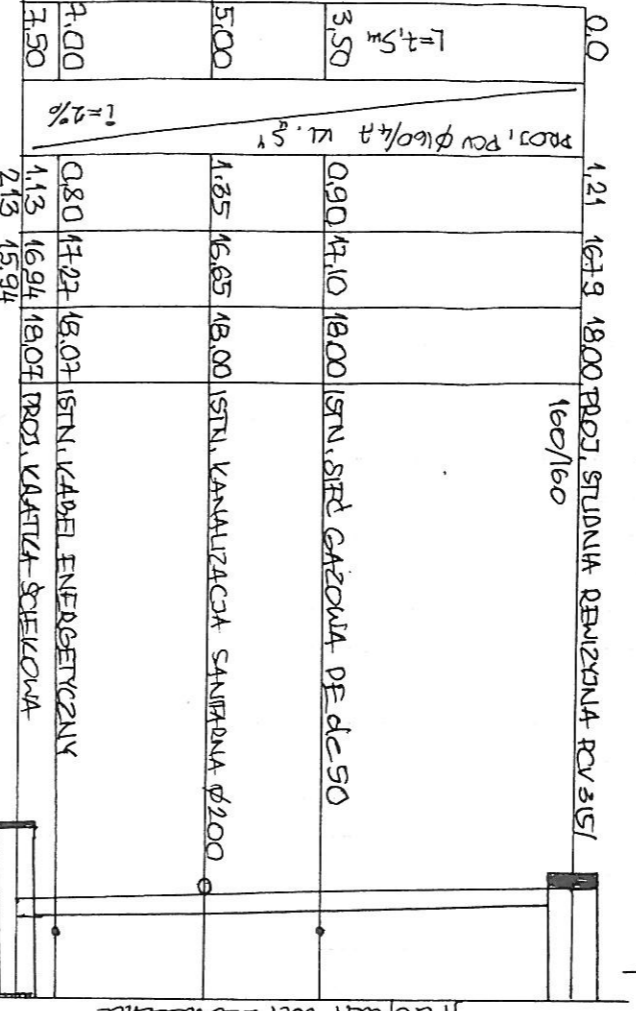
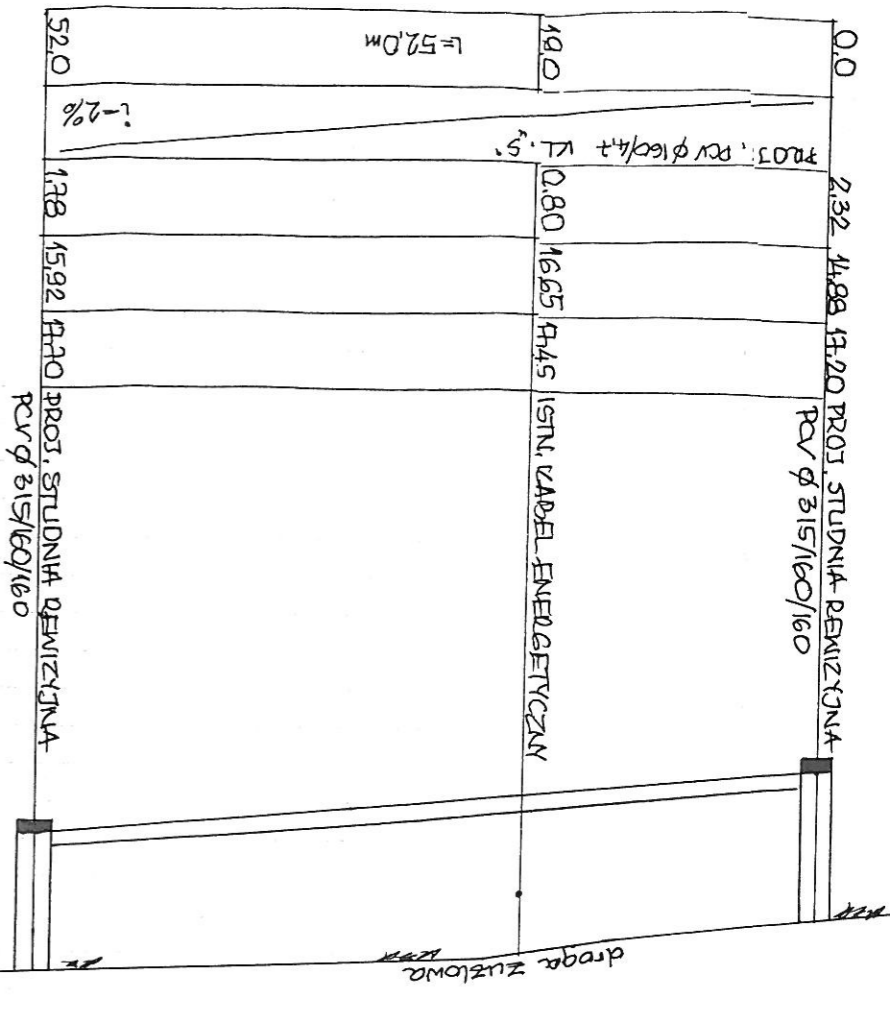
176 - 222 2008 z up. Starosty

PRZEWODNICZĄCY ZESPÓŁU
 UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 KRYSTYNA SZYMIELAWICZ
 INSPEKTOR NA WYDZIALE GEODEZJI
 I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI

PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ 1:100/500



1:100/500



SKALA 1:100

inż. Stefan Marek Słonkowski
 Usługi inżynierskie i kierowanie
 robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych
 i kanalizacyjnych
 Nr ewid.: ZAP/0144/PWOS/05

OBIEKT ADRES	KARLINO DZ. NR 47/141, 47/132 OBR. 0004 UL. SŁONECZNA		
RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PRZEKROJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	NR RYS.	DATA
INWESTOR	URZĄD MIASTAJI GMINY 78-230 KARLINO UL. JANA PAWŁA II 6	2	1:100/ 500
PROJEKTOWAŁ	INŻ. STEFAN SŁONIECKI		X 2008

[Signature]