

# **RYSUNKI KONSTRUKCYJNE**

# SPIS RYSUNKÓW

Rysunek :

1. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1 : 500 ..... rys. 1,



województwo: kujawsko-pomorskie powiat: bydgoski  
gmina: Koronowo obrob.: 21 Hala Widowiskowo-Sportowa

### MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

skala 1:500

K. Rob. 8059/2007 Wyk. A. Izbaner upr 16722

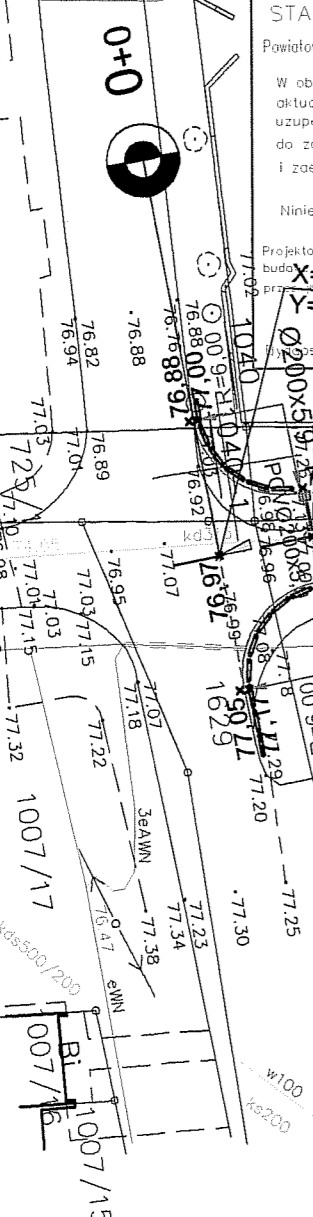
L.Dz.E.R.G. /2007/ 12.2007 r

arkusz mapy : 344.432.033 081

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

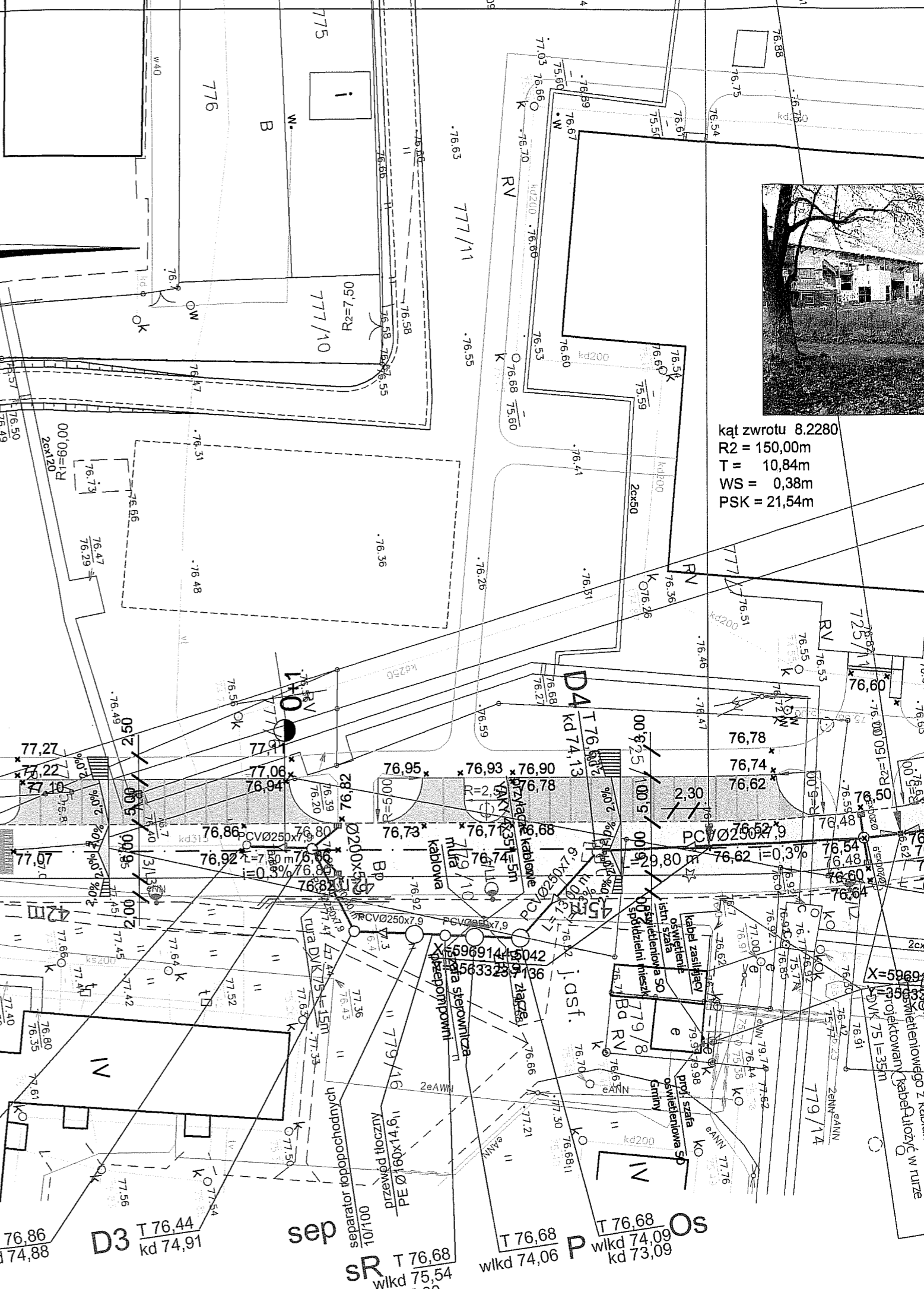
**STAROSTWO POWIATOWE w BYDGOSZCZY**  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
W obszarze oznaczona linia ..... dokonano aktualizacji mapy zasadniczej. Dokumenty z pominięciem uzupełniające przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 28.02.2008 r i zaewidencjonowano pod nr 972/2008

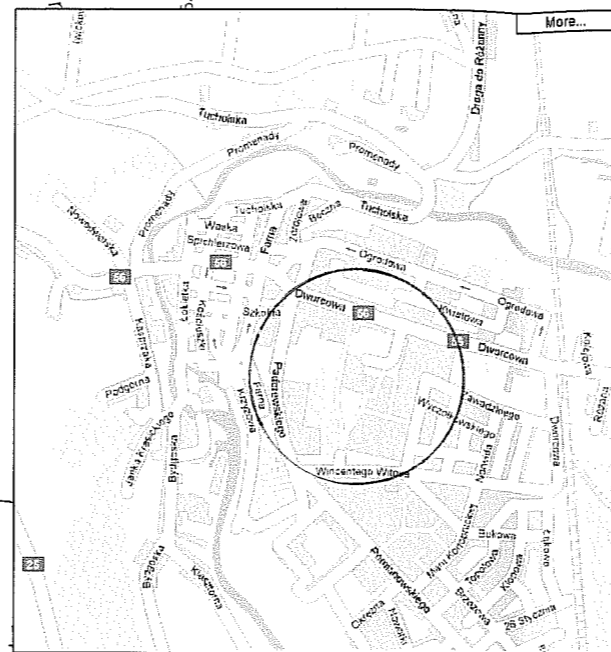
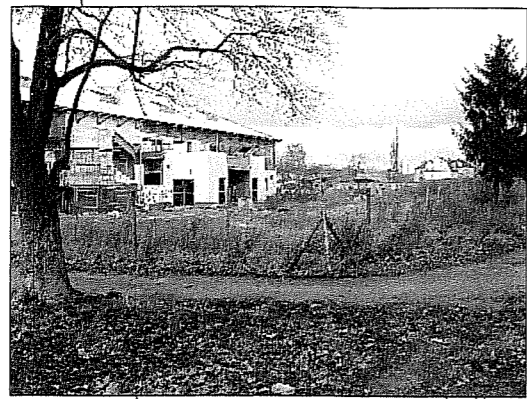
Niniejsza mapa jest projektem projektowym.  
X=5969004.9387 Y=3563305.4154  
X=5969024.5835 Y=3563306.3122  
X=59668998.6319 Y=3563305.7492  
Projektowane obiekty budowlane wymagają podłożenia na budowie, a także wykonania i inwentaryzacji powykonawczej prac geodezyjnych.  
Dokument przyjęty do zasobu powiatowego w dniu 28.02.2008 r.



kąt zwrotu 8.2280  
R2 = 150,00m  
T = 10,84m  
WS = 0,38m  
PSK = 21,54m

kąt zwrotu 17.2856  
R1 = 100,00m  
T = 9,86m  
WS = 0,48m  
PSK = 19,69m













kąt zwrotu 8.2280  
 R2 = 150,00m  
 T = 10,84m  
 WS = 0,38m  
 PSK = 21,54m

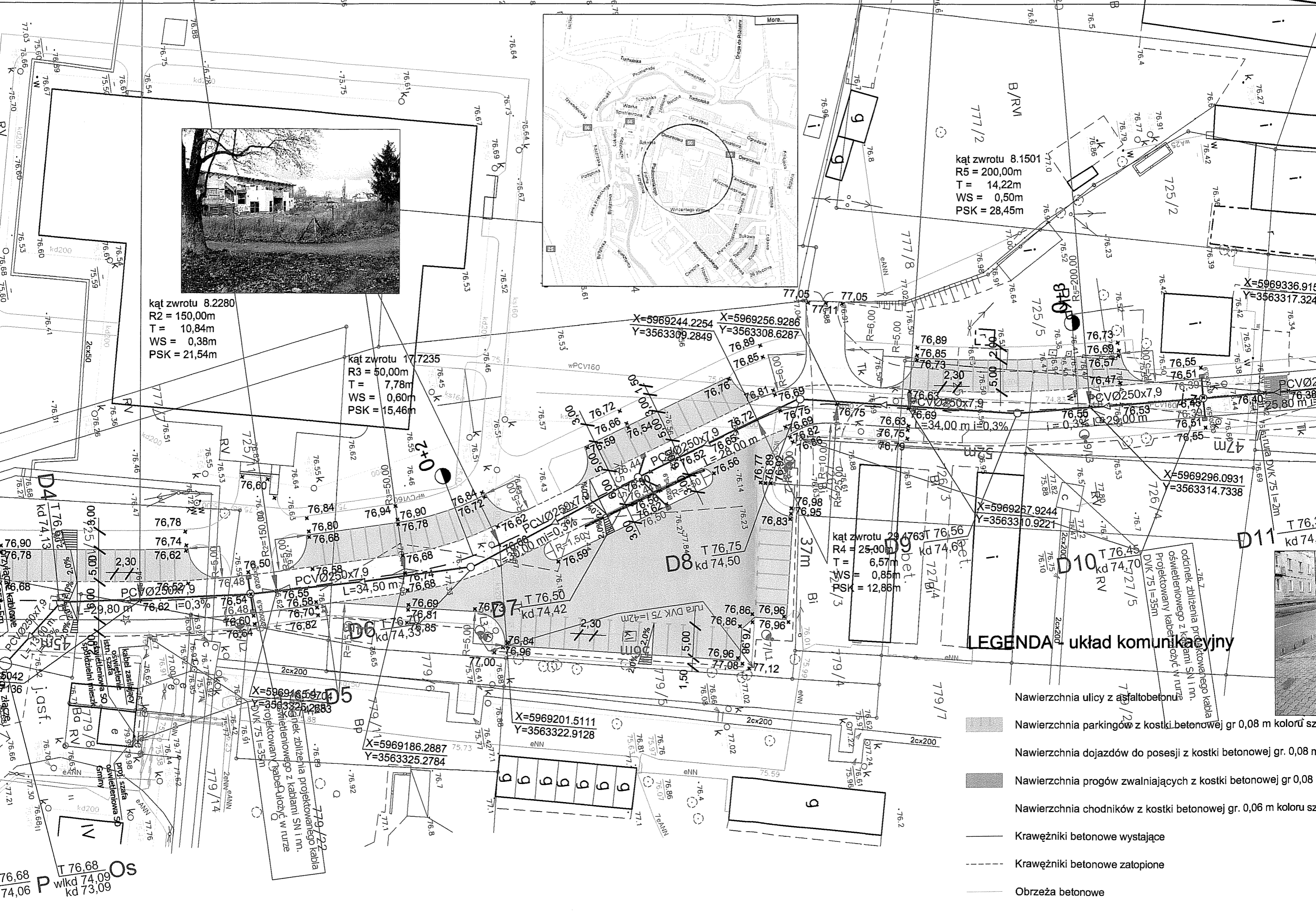
kąt zwrotu 17.7235  
 R3 = 50,00m  
 T = 7,78m  
 WS = 0,60m  
 PSK = 15,46m

kąt zwrotu 8.1501  
 R5 = 200,00m  
 T = 14,22m  
 WS = 0,50m  
 PSK = 28,45m

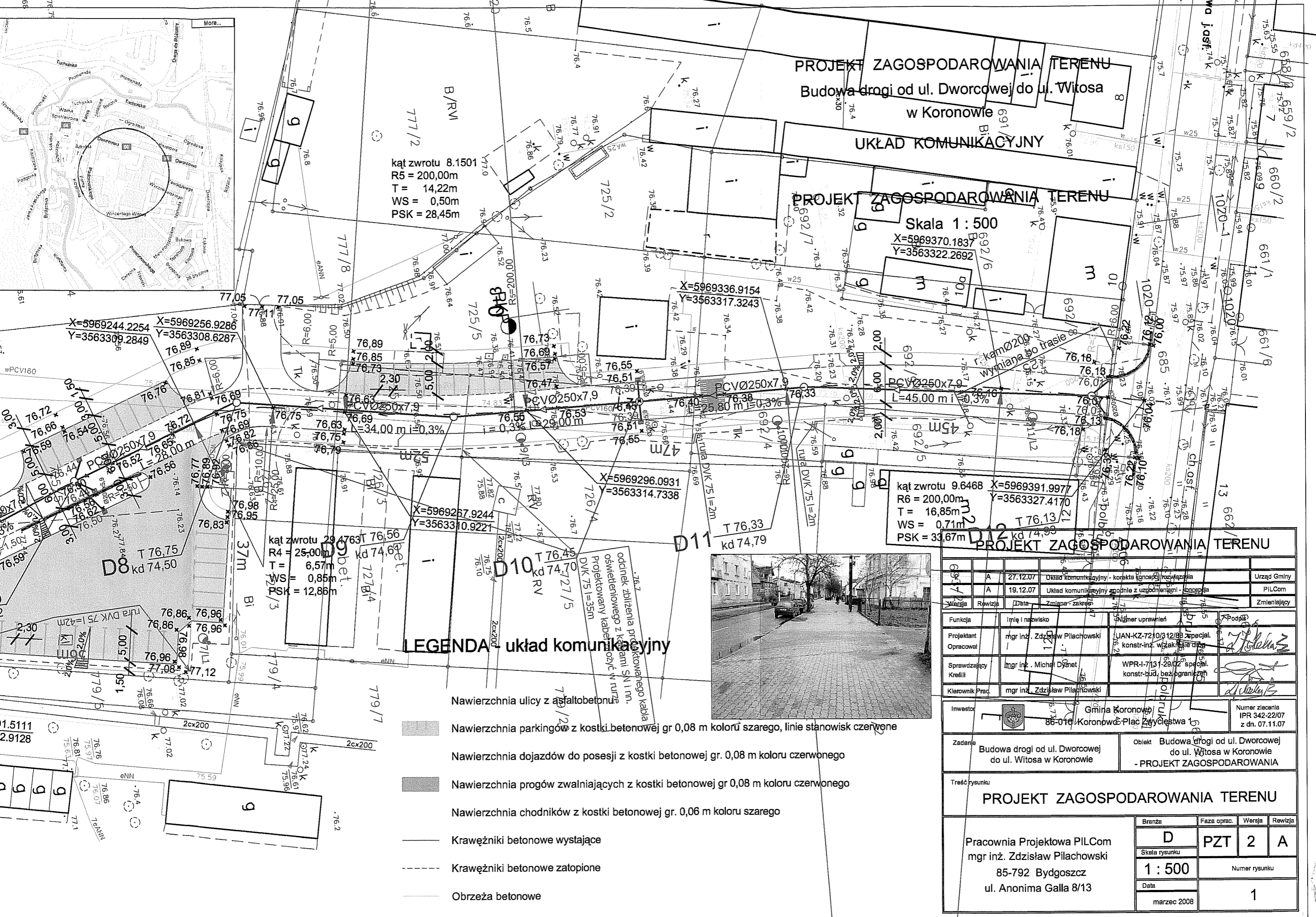
kąt zwrotu 29.4763  
 R4 = 25,00m  
 T = 6,57m  
 WS = 0,85m  
 PSK = 12,86m

### LEGENDA układu komunikacyjny

-  Nawierzchnia ulicy z asfaltobetonu
-  Nawierzchnia parkingów z kostki betonowej gr 0,08 m koloru szary
-  Nawierzchnia dojazdów do posesji z kostki betonowej gr. 0,08 m
-  Nawierzchnia progów zwalniających z kostki betonowej gr 0,08 m
-  Nawierzchnia chodników z kostki betonowej gr. 0,06 m koloru szary
-  Krawężniki betonowe wystające
-  Krawężniki betonowe zatopione
-  Obrzeża betonowe







**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
 Budowa drogi od ul. Dworcowej do ul. Witosa  
 w Koronowie

**UKŁAD KOMUNIKACYJNY**









**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Skala 1 : 500  
 X=5969370.1837  
 Y=3563322.2692

kął zwrotu 8.1501  
 R5 = 200,00m  
 T = 14,22m  
 WS = 0,50m  
 PSK = 28,45m


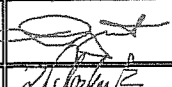
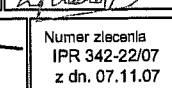
kął zwrotu 9.6468  
 R6 = 200,00m  
 T = 16,85m  
 WS = 0,71m  
 PSK = 33,67m

**LEGENDA - układ komunikacyjny**

-  Nawierzchnia ulicy z asfaltobetonu
-  Nawierzchnia parkingów z kostki betonowej gr 0,08 m koloru szarego, linie stanowisk czerwone
-  Nawierzchnia dojazdów do posesji z kostki betonowej gr 0,08 m koloru czerwonego
-  Nawierzchnia progów zwalniających z kostki betonowej gr 0,08 m koloru czerwonego
-  Nawierzchnia chodników z kostki betonowej gr 0,06 m koloru szarego
-  Krawężniki betonowe wystające
-  Krawężniki betonowe zatopione
-  Obrzeża betonowe



**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Wersja	Revizja	Data	Zmiana - zakres	Zmieniaczy
A	A	27.12.07	Układ komunikacyjny - korekta koncepcji	Urząd Gminy
		19.12.07	Układ komunikacyjny zgodnie z uzgodnieniami - koncepcja	PILCom
Funkcja		Imię i nazwisko		Podpis
Projektant		mgr inż. Zdzisław Pilachowski		
Opracował		UAN-KZ-72/03/12/08 specjal. konstr.inż. w zakresie drog		
Sprawdzający		mgr inż. Michał Dymet		
Kierownik Prac.		mgr inż. Zdzisław Pilachowski		

Investor:  Gmina Koronów  
 86-016 Koronów-Plac Zwycięstwa 6

Zadanie: Budowa drogi od ul. Dworcowej do ul. Witosa w Koronowie  
 - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Pracownia Projektowa PILCom mgr inż. Zdzisław Pilachowski 85-792 Bydgoszcz ul. Anonima Galla 8/13	Branża	Faza oprac.	Wersja	Revizja
	D	PZT	2	A
	Skala rysunku 1 : 500		Numer rysunku 1	
Data marzec 2008				