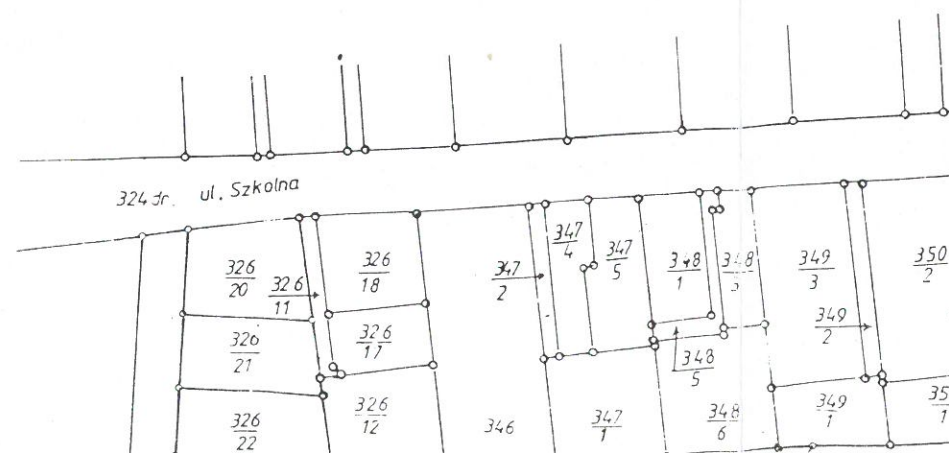


Do celów informacyjnych

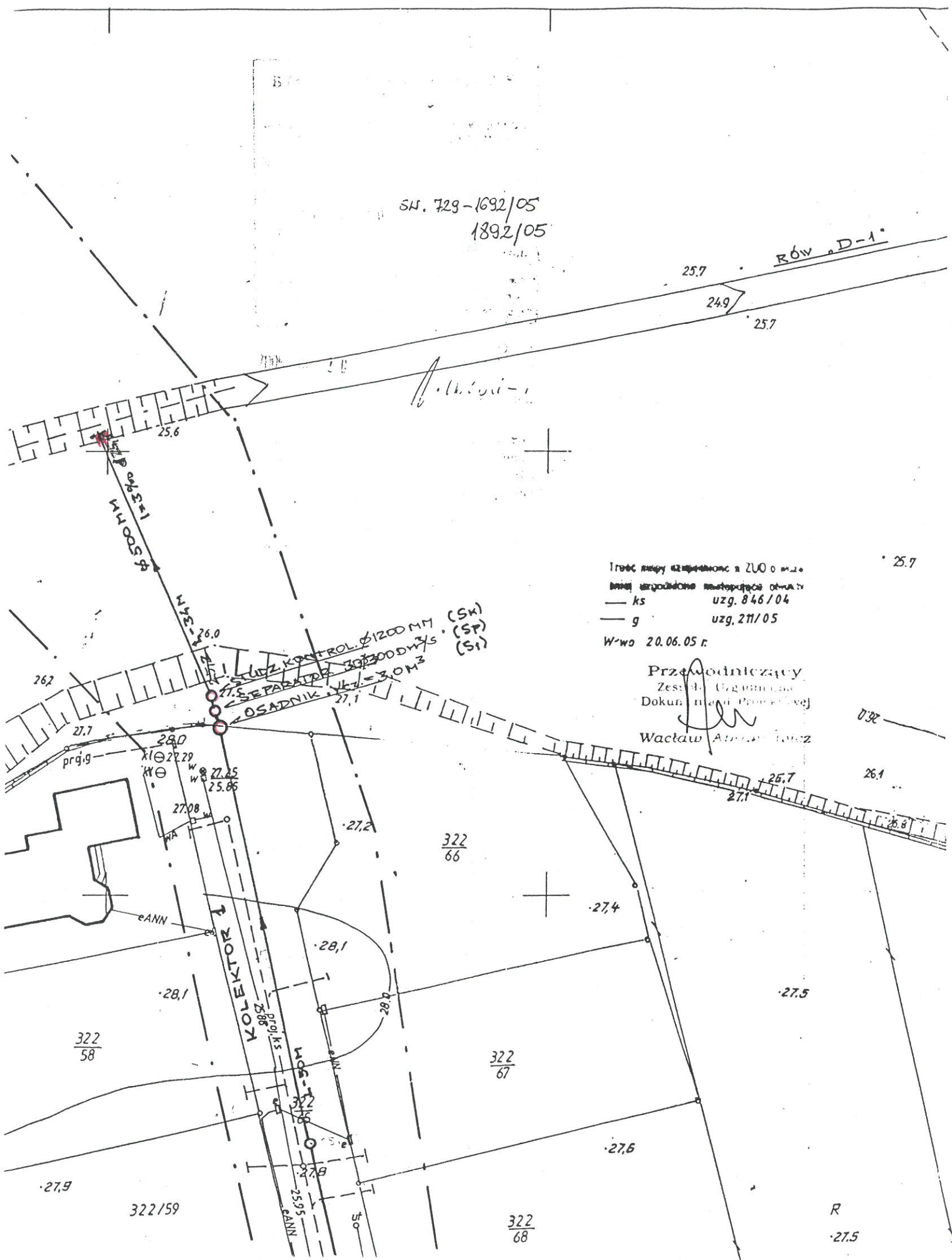
Miasto Wejherowo



Rys. poboczny nr 1

Nazwa obiektu	Kanalizacja deszczowa ulic Bolszewa	
Rysunek	Mapa ewidencyjna obiektu skala 1:5000 mgr inż.	Rys. 1
Projektant:	Tadeusz Mazurkiewicz	
Opracowanie:	Jerzy Piotr Kozerski	
Sprawdzający:	mgr inż. Juliusz Zieliński	





(6-c-3), (6-b-4), (6-a-4),  
księga robót 10/2005  
stan (S+W+U+E) jest aktualny na dzień 17-06-2005 r.  
KERG 1892/2005  
mapę sporządził: mgr inż. Wł. Kozerski

Uwaga:

Nie wyklucza się istnienia nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic działek.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.  
Nie wyklucza się istnienia innych urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone zainwentaryzowane przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego

Właściciel, władający, inwestor, są prawnie zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości) (art. 15, 48 pkt.3 Ustawy z dnia 17.05.1989 r. Dz.U Nr 30, poz 163 - Prawo geodezyjne i kartograficzne)

W zakresie opracowania mapy znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej 1016, 1017, 1018

ORIENTACJA

URZĄD GMINY WEJHEROWO  
Referat Budownictwa,  
Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej  
Osiedle Przyjaźni 6  
84-200 WEJHEROWO  
tel. (0-58) 677-97-07

Uzgodnił się z trasą kanalizacji  
deszczowej w pasie obrotu gminnych  
tj. ul. Szkolna, ul. Topolowa  
i dr. w 323/15 w Bolszewie  
- bez uwag  
GŁÓWNY SPECJALISTA  
ds. Inwestycji Gminnych  
Inż. Jan Kaczuński  
31.08.2005r.

## SZKIC LOKALIZACJI ARKUSZY

		10-16-(6-a-4)	10-16-(6-b-3)	10-16-(6-b-4)
10-08-(10-d-2)	10-16-(6-c-1)	10-16-(6-c-2)	10-16-(6-d-1)	
10-08-(10-d-4)	10-16-(6-c-3)			

Nazwa obiektu	Kanalizacja deszczowa ulic Bolszewa	
Rysunek	Mapa sytuacyjno-wysokościowa skala 1:500	Rys. 3
Projektant:	mgr inż. Tadeusz Mazurkiewicz	
Opracowanie:	Jerzy Piotr Kozerski	
Sprawdzający:	mgr inż. Juliusz Zieliński	