

372.9

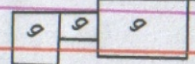
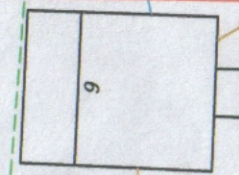
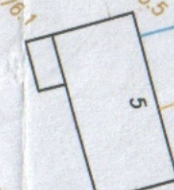
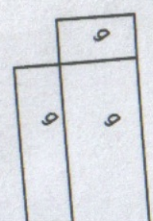
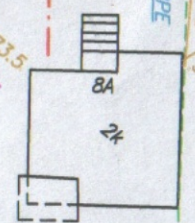
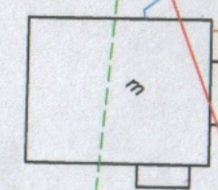
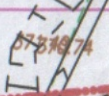
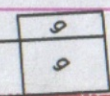
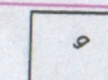
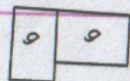
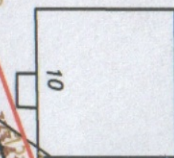
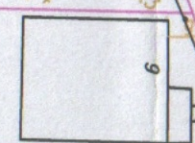
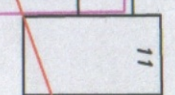
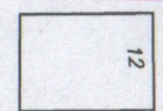
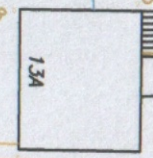
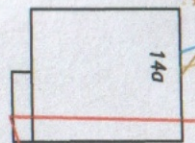
373.18  
371.30

372.4

9  
7-999

7-1000

7-307/3



RURA OSŁONOWA  
Ø 90PE L = 10.5 m

Ø 50PE L = 38.0 m

353/3

354

325

317/8

317/7

353/6

358

374.20

373.2

362/7

358

356.1

374.6

372.46

362.7

358

356.5

374.09

373.30

362.7

358

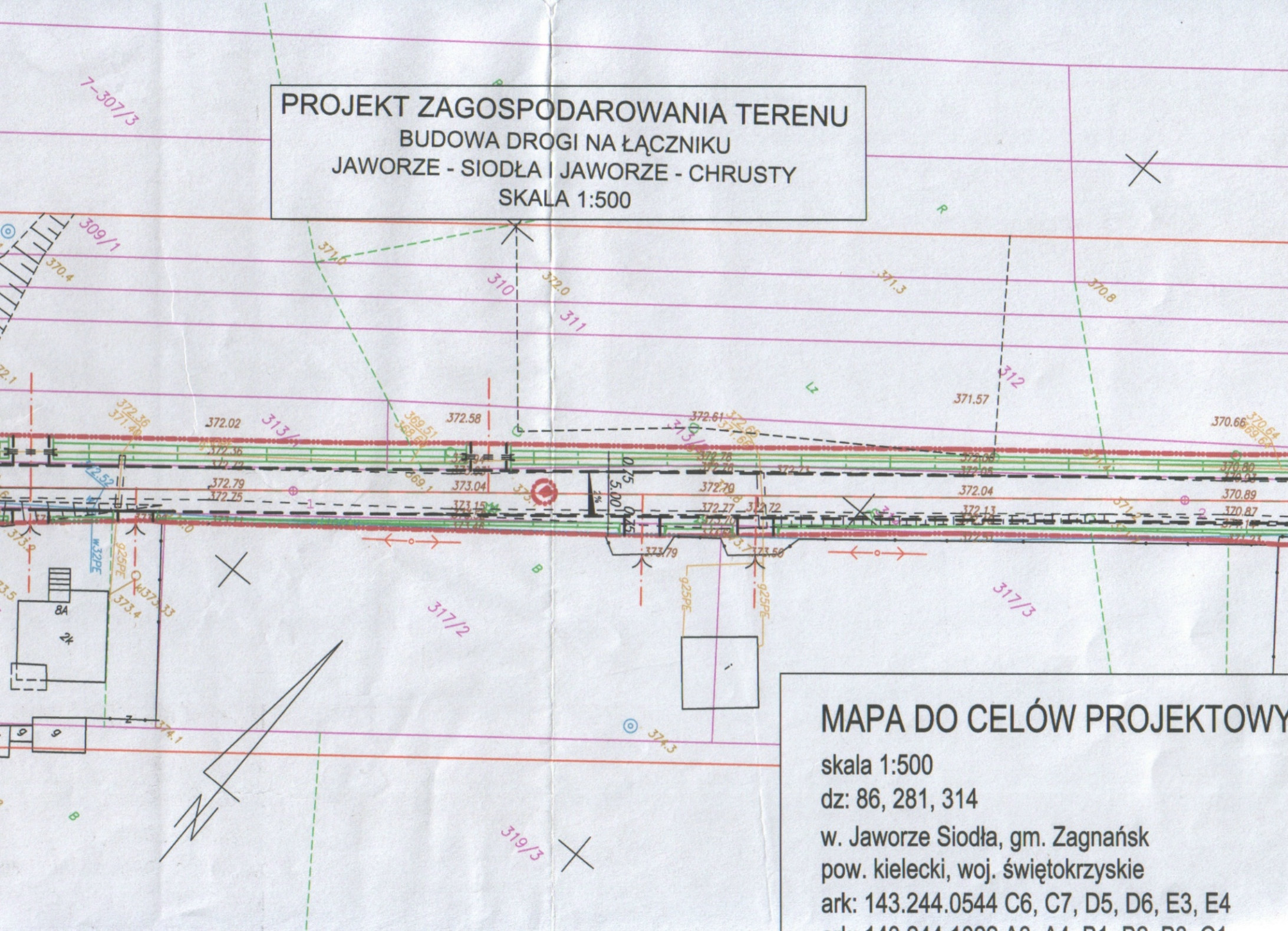
356.0

374.09

373.30

362.7

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
BUDOWA DROGI NA ŁĄCZNIKU  
JAWORZE - SIODŁA I JAWORZE - CHRUSTY  
SKALA 1:500**



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

skala 1:500

dz: 86, 281, 314

w. Jaworze Siodła, gm. Zagnańsk  
pow. kielecki, woj. świętokrzyskie

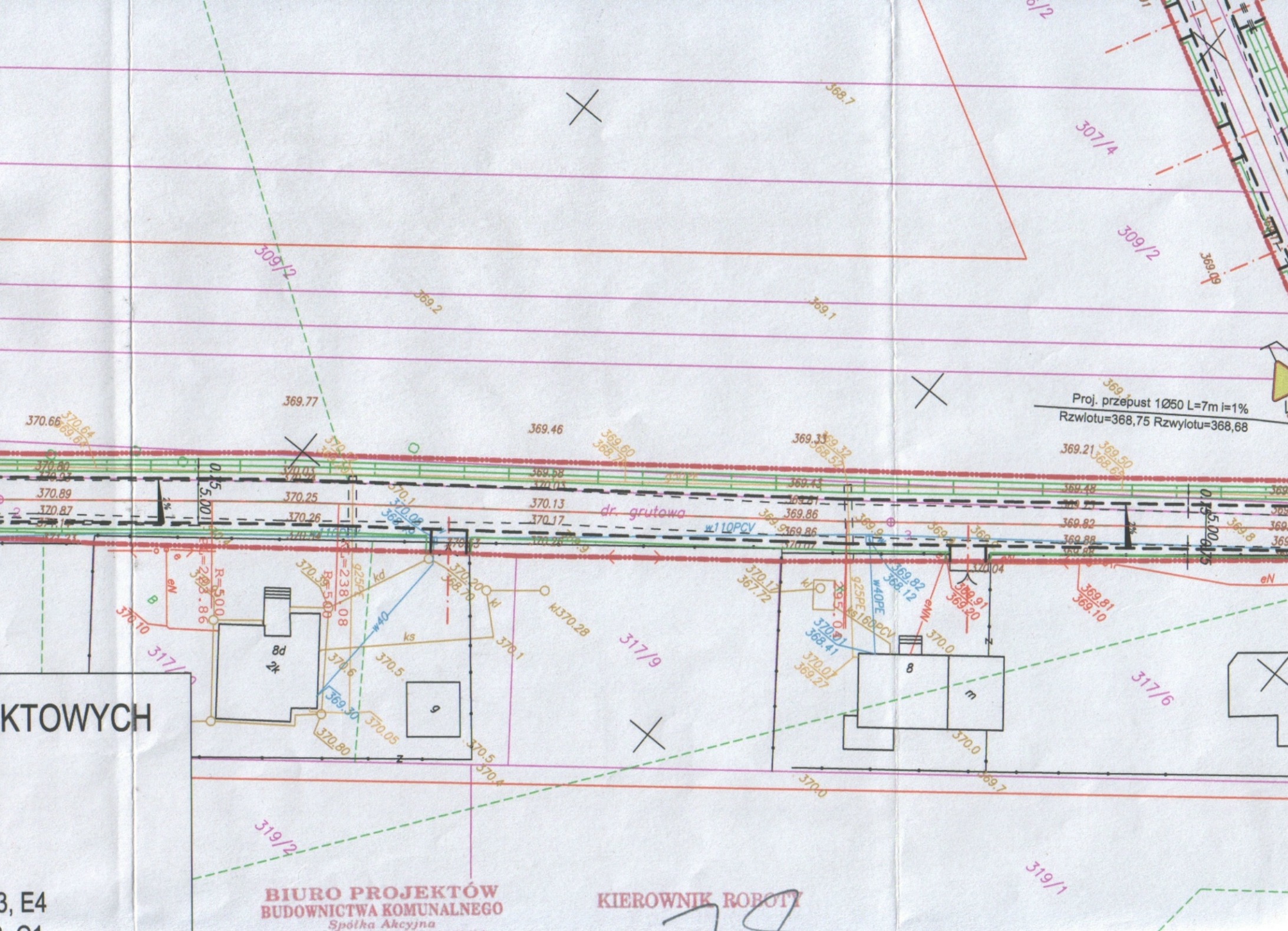
ark: 143.244.0544 C6, C7, D5, D6, E3, E4  
143.244.1000 A0, A1, B1, B2, B3, C1

KTOWYCH

3, E4  
04

**BIURO PROJEKTÓW  
BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO**  
Spółka Akcyjna

**KIEROWNIK ROBOTY**  
70



Proj. przepust 1050 L=7m i=1%  
Rzwlotu=368,75 Rzwylotu=368,68

dr. gruntowa

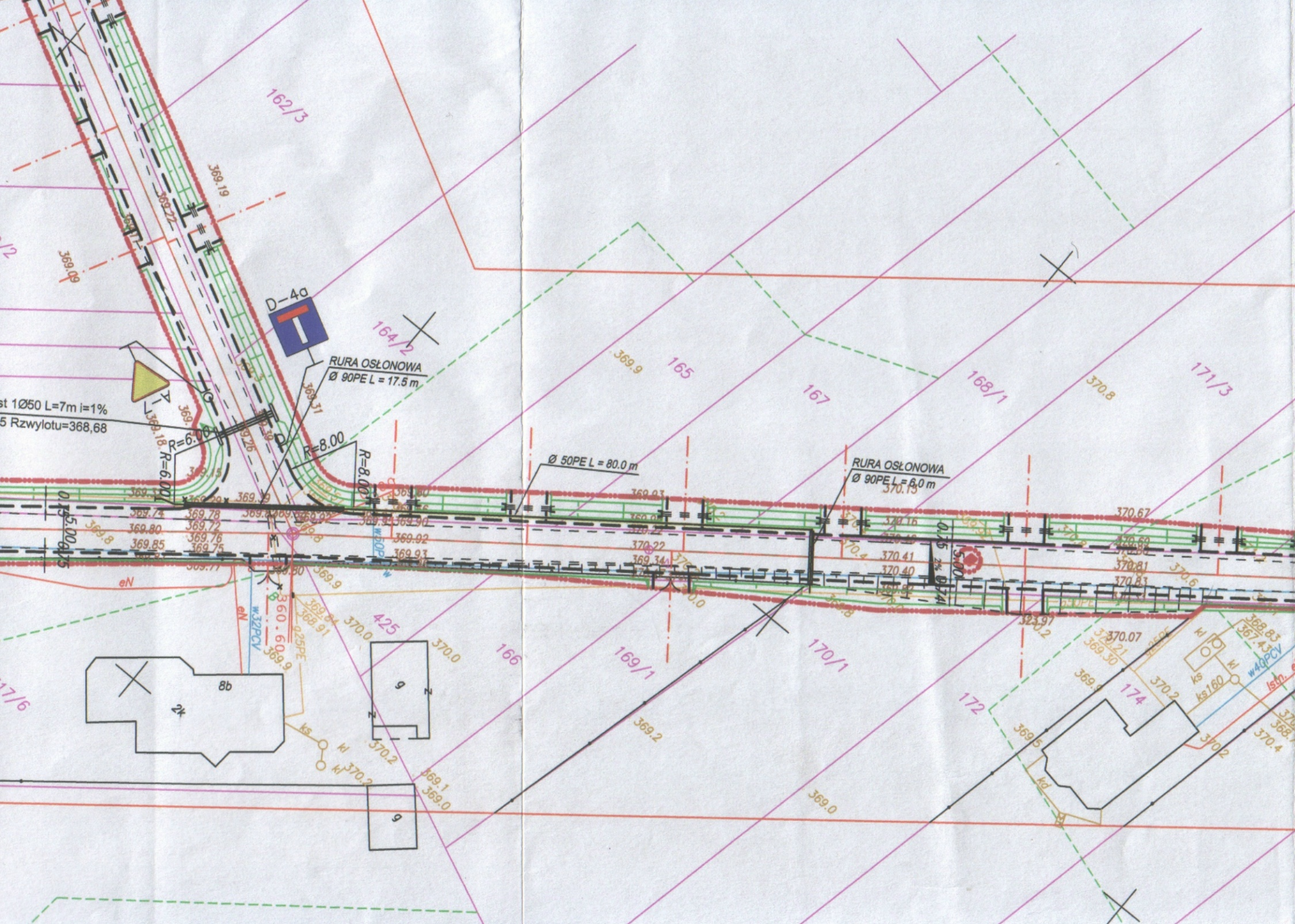
$\varnothing 10PCV$

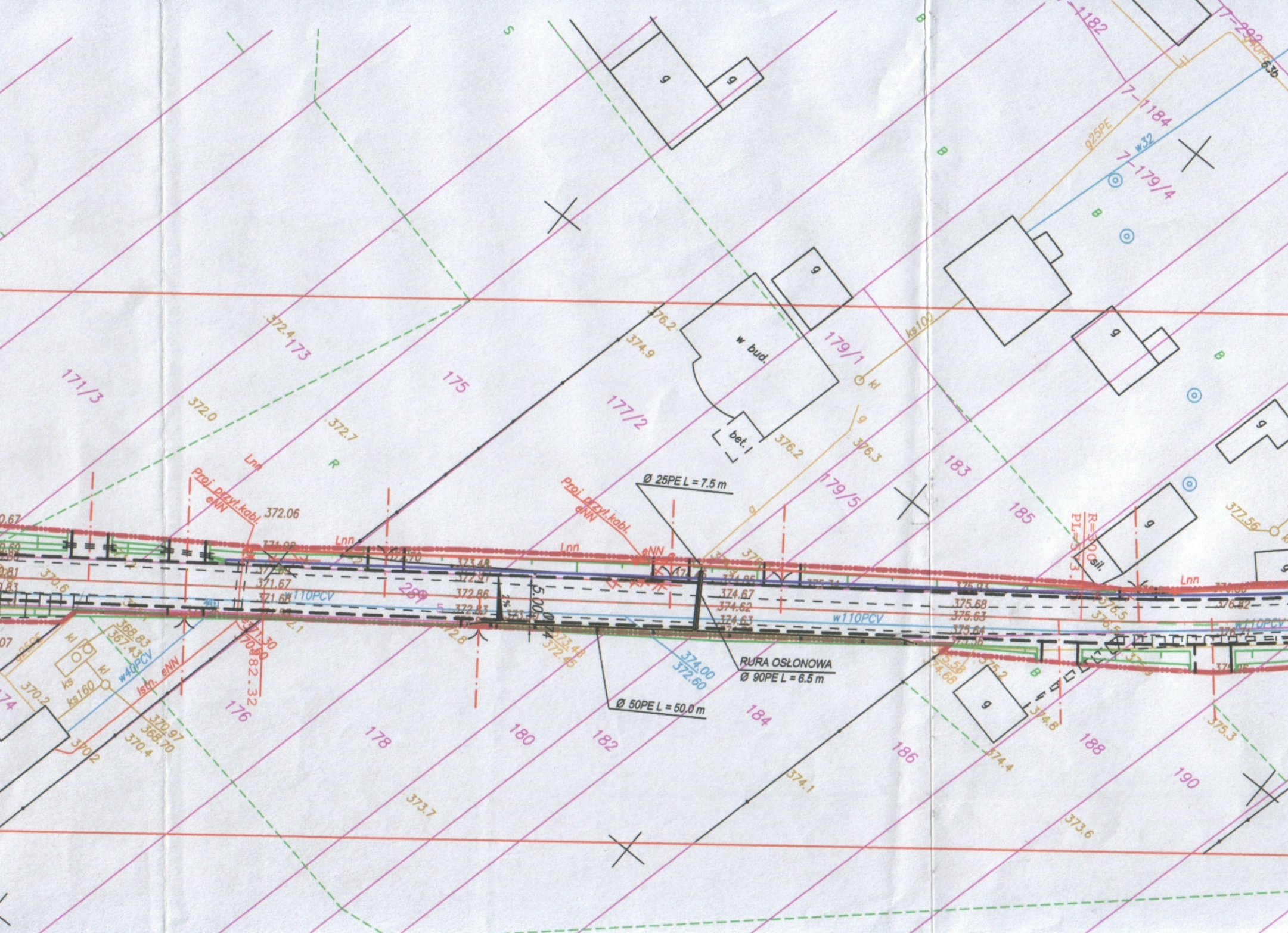
319/2

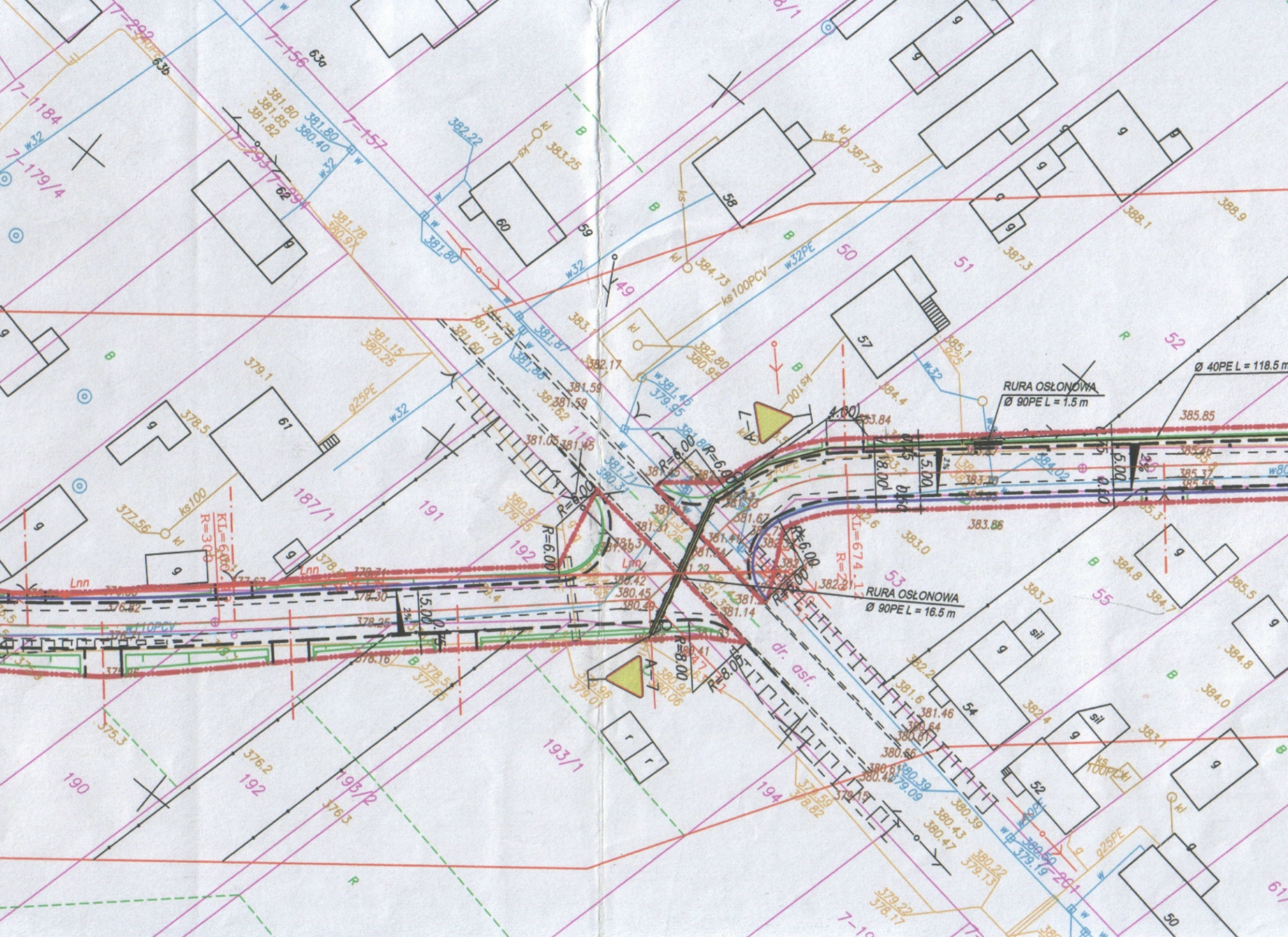
317/9

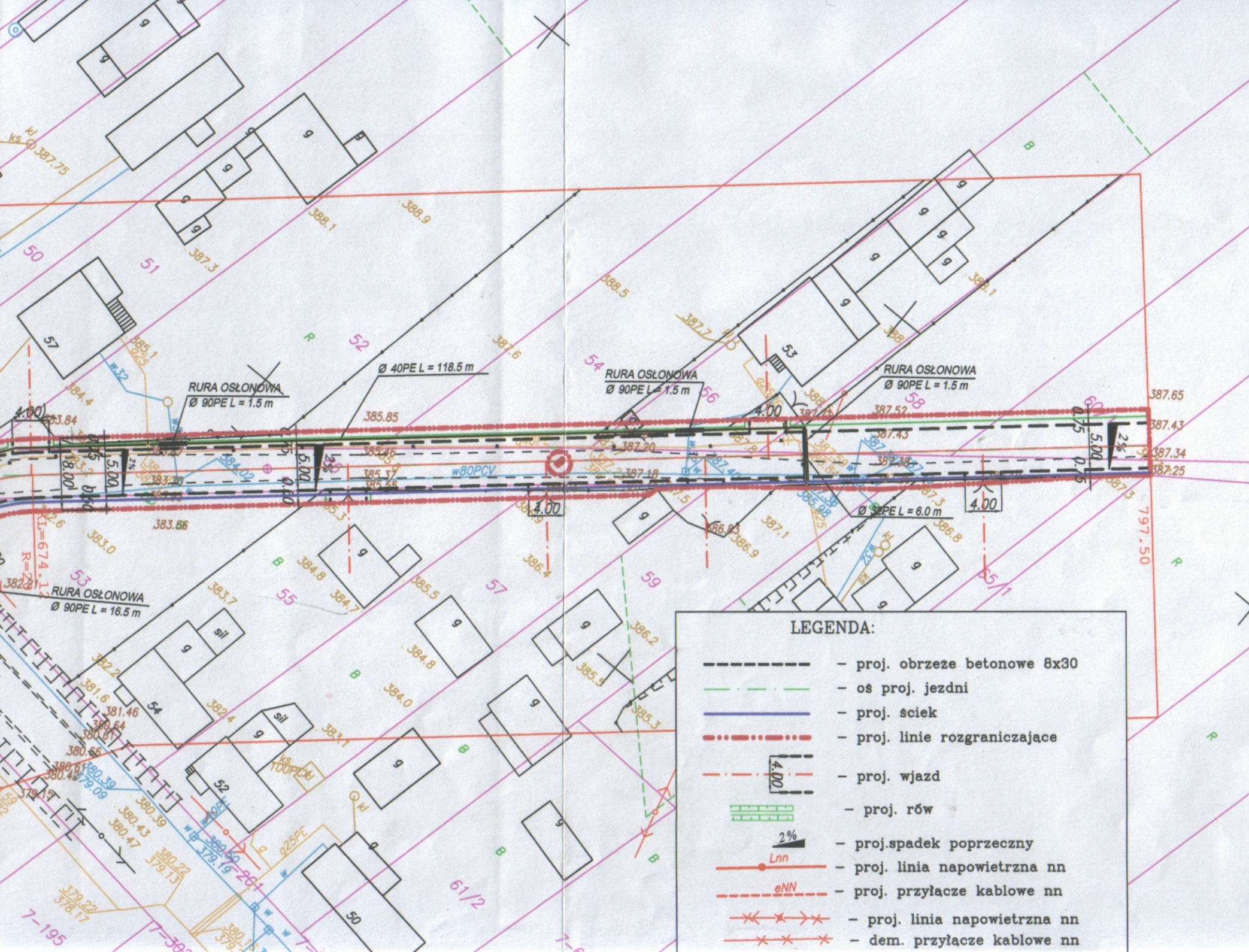
317/6

319/1





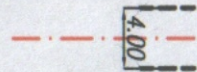
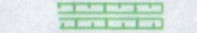
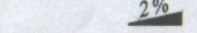






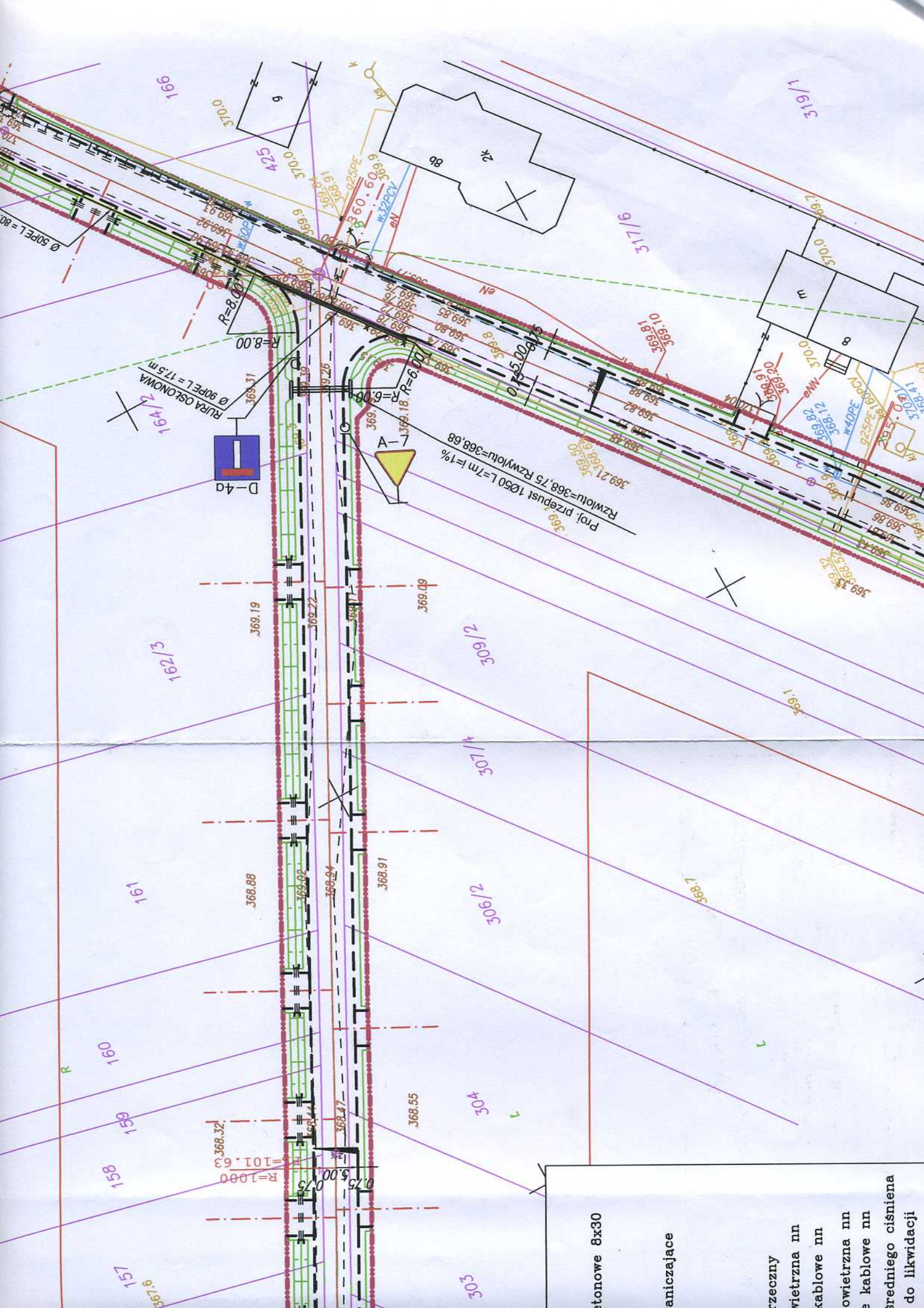






**LEGENDA:**

-  - proj. obrzeże betonowe 8x30
-  - oś proj. jezdni
-  - proj. sciek
-  - proj. linie rozgraniczające
-  - proj. wjazd
-  - proj. rów
-  - proj. spadek poprzeczny
-  - proj. linia napowietrzna nn
-  - proj. przyłącze kablowe nn
-  - proj. linia napowietrzna nn
-  - dem. przyłącze kablowe nn



betonowe 8x30

złaczające

złaczony

wietrzna nn

skablowe nn

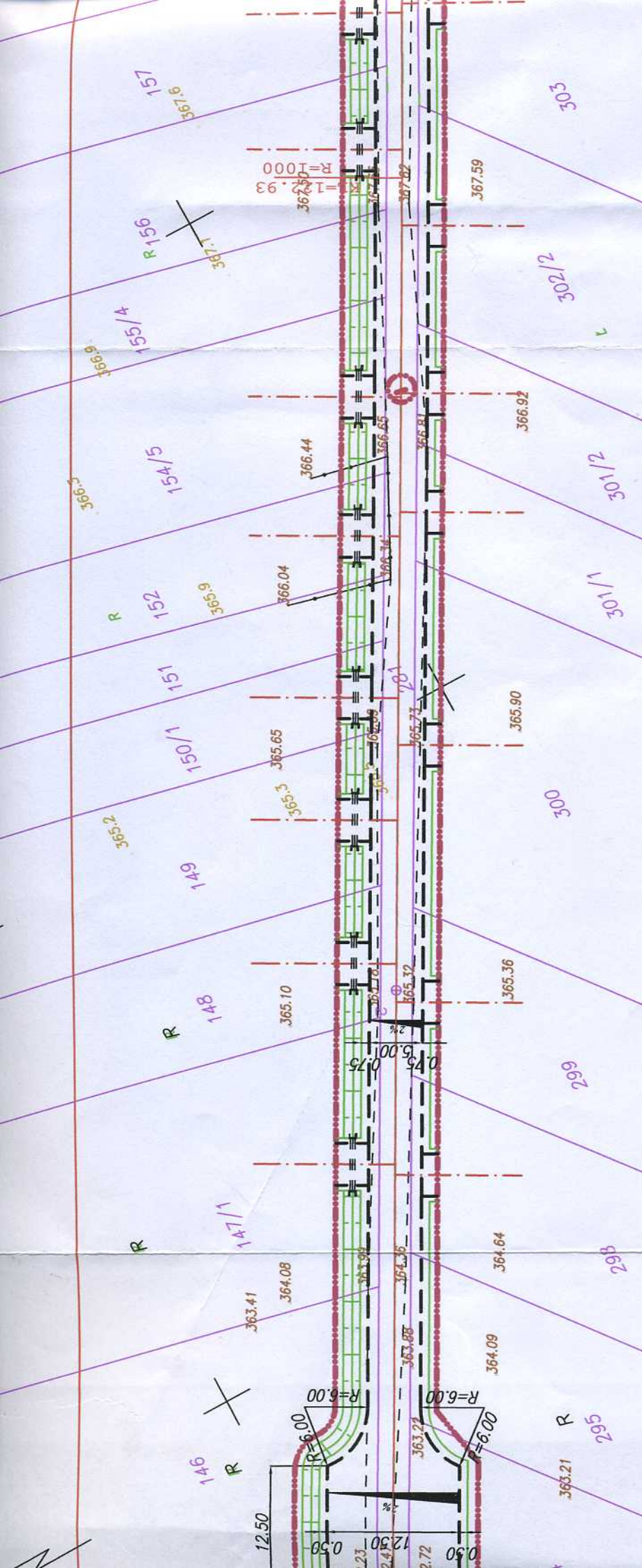
owietrzna nn

e kablowe nn

średniego ciśnienia

do likwidacji



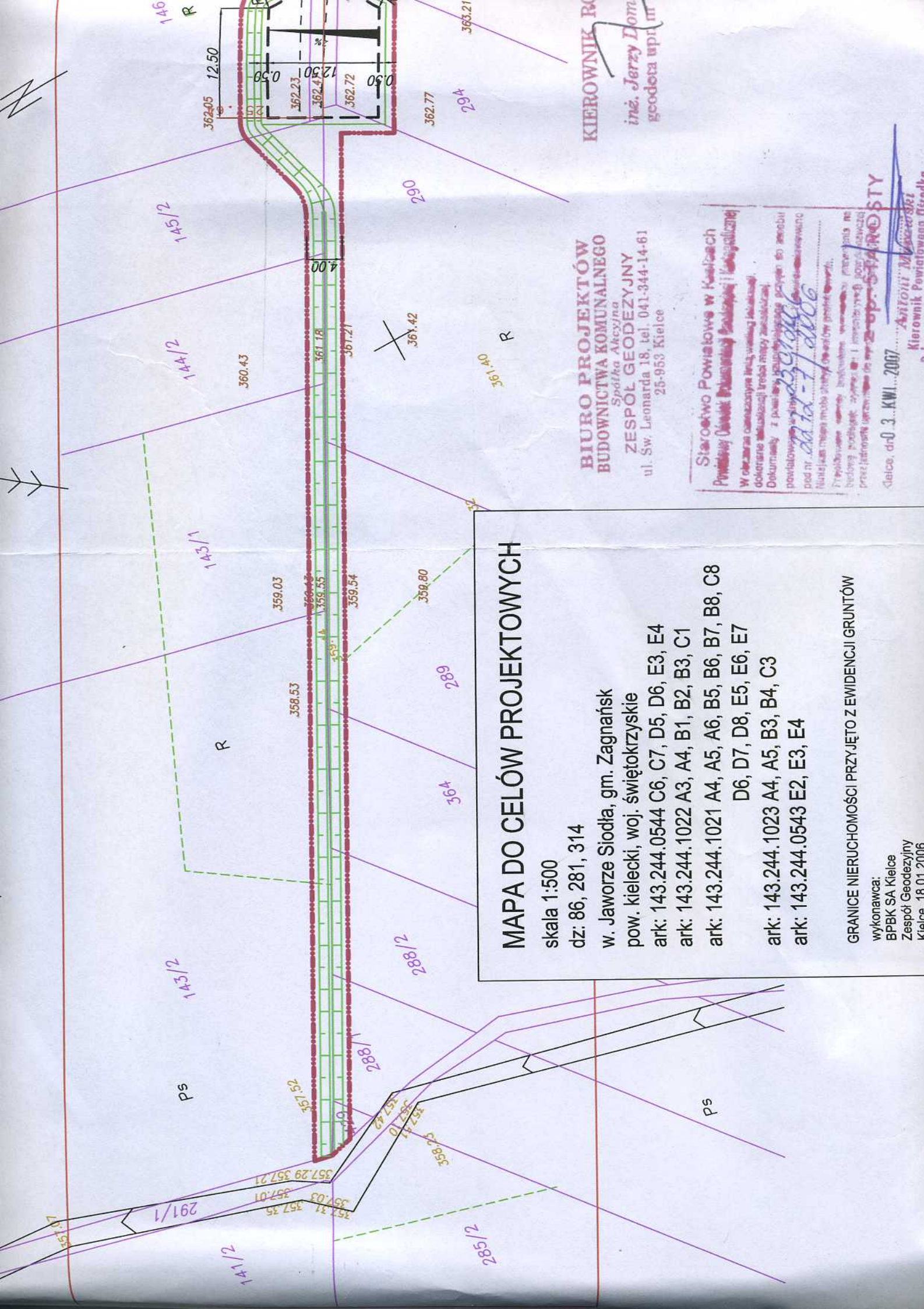


**LEGENDA:**

- proj. obrzeże betonowe 8x30
- oś proj. jezdni
- proj. sciek
- proj. linie rozgraniczające
- proj. wjazd
- proj. rów
- proj. spadek poprzeczny
- proj. linia napowietrzna nn
- proj. przytęcze kablowe nn
- proj. linia napowietrzna nn
- dem. przytęcze kablowe nn
- proj. gazacia sredniego ciśn
- istn. gazociąg do likwidacji

<b>BIURO PROJEKTÓW</b>		NR REJ. KL	<b>21/2005</b>	
<b>Budownictwa Komunalnego S.A. Kielce</b>		SKALA	1:500	
OBIEKT: BUDOWA DROGI NA ŁĄCZNIKU JAWORZE - SIODŁA I JAWORZE - CHRUSTY STADIUM: Proj. architekt. - budowlany BRANŻA: Drogową PRZEDMIOT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
PRACOWNIA	ZP-2	PODPIS	DATA	
IMIĘ I NAZWISKO	Nr upraw.			
Projekt. K. Grosicki	24/80		08.07	
Oprac. mgr inż. S. Zatorski			08.07	
Sprawdz. mgr inż. Z. Kubiński	144/91		08.07	
Kier.Prac. K. Grosicki	24/80		08.07	
		POW. DM <sup>2</sup>	NR RYS.	
			<b>2.1</b>	

OWNIK ROBÓT  
 Jerzy Domański  
 data upr. nr 10809



## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

dz: 86, 281, 314

w. Jaworze Siodła, gm. Zagnańsk  
pow. kielecki, woj. świętokrzyskie

ark: 143.244.0544 C6, C7, D5, D6, E3, E4

ark: 143.244.1022 A3, A4, B1, B2, B3, C1

ark: 143.244.1021 A4, A5, A6, B5, B6, B7, B8, C8

D6, D7, D8, E5, E6, E7

ark: 143.244.1023 A4, A5, B3, B4, C3

ark: 143.244.0543 E2, E3, E4

GRANICE NIERUCHOMOŚCI PRZYJĘTO Z EWIDENCJI GRUNTÓW

wykonawca:

BPBK SA Kielce

Zespół Geodezyjny

Kielce, 18.01.2006

**BIURO PROJEKTÓW  
BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO**

Spółka Akcyjna

**ZESPÓŁ GEODEZYJNY**

ul. Św. Leonarda 18, tel. 041-344-14-61

25-953 Kielce

Siarstwo Powiatowe w Kielcach  
Powiatowy Działek Państwowej Budowlanej i Kartograficznej

W celu realizacji niniejszego projektu, przedmiotowego przedsięwzięcia, dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.

Dokumentacja z planu sytuacyjno-topograficznego przyjęła się z odbioru powiatowego w Kielcach.

pod nr 22412-1/006

Niniejszym mapie może służyć do celów projektowych.

Przebiegające obok budynków wzniesionych przed dniem wydania przedmiotu mapy nie należy uwzględniać w projekcie.

Przebiegające obok budynków wzniesionych przed dniem wydania przedmiotu mapy nie należy uwzględniać w projekcie.

przez jednostki administracyjne w oparciu o stan faktyczny

Kielce, dn. 3. KWI. 2007

**Stajęski**

Kierownik Powiatowego Działek Państwowej Budowlanej i Kartograficznej

KIEROWNIK PRAC  
inż. Jerzy Domaga  
geodeta upr. nr 1785