

UWAGA : Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

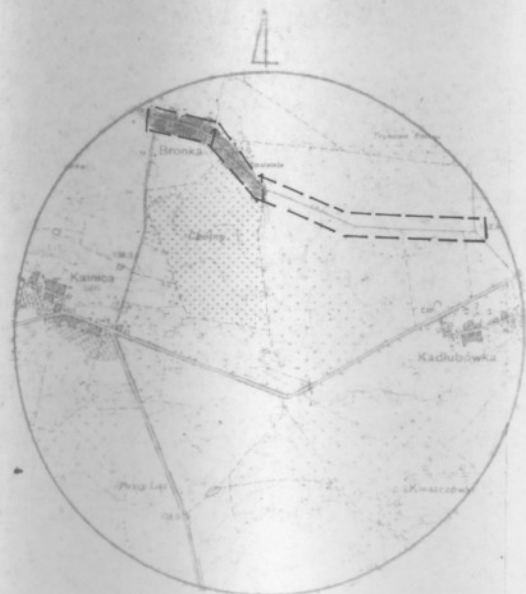
woj. podlaskie,

powiat : bielski gmina: Brańsk

obiekt : droga Bronka - Kadłubówka

Mapa zasadnicza

Skala 1:1000



Wtórnik aktualny na dzień 2007.03.16

WYKONAWCA :

WRÓBEL Pracownia Geodezyjno-Kartograficzna s.c.

A. Dąbrowski, Z. Krasowski, J. Wojszkowicz, I. Wróbel

Bielsk Podlaski ul. Mickiewicza 50/54 tel. 7302805

L.ks.rob.27/07

Geodeta uprawniony

Zdzisław Krasowski

opr. 10484

STAROSTWO POWIATOWE W BIELSKU PODLASKIM

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W BIELSKU PODLASKIM

W obszarze oznaczonym linią - - - - - dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej (~~potwierdzone w terenie aktualność mapy zasadniczej.~~)

Dokumenty z pomiaru uzupełniającego (~~potwierdzające aktualność mapy~~) przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 2007. 05.09..... i zaewidencjonowano pod nr 2508-3/07.....

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego lub osoby fizyczne posiadające zezwolenie na wykonywanie robót geodezyjnych.

Uwaga: wtórnik przechowywać w miejscu zaciemnionym

Mapa 255.322.033.081.082.091

z up. Starosty

Ludmiła Magruk

Podinspektor w Wydziale Geodezji

Katastru i Nieruchomości

WYKAZ PUNKTÓW GEODEZYJNYCH PODLEGAJĄCYCH OCHRONIE

Nr pktu	Położenie punktu	Nr pktu	Położenie punktu
115	działka nr 254/ulica/	2 119	działka nr 254/droga
130	działka nr 254/ulica/		
131	działka nr 254/ulica/		

P.T. 0+000

punkt geod.

stup el.

stup tel.

stup el.

st. stal. bramy

W1 0+131.40

$\alpha = 7.209$

$R = 1000$

$T = 56.61$

$B = 1.60$

$K = 113.10$



Istn. przepust ϕ 50 cm L=15 m

38.41
góra hydrantu

P.T. 0+000

P.L. 0+074.79

03.90
0+119

03.90
0+161

03.90
0+149

03.90
0+171

03.90
0+153

03.90
0+135

03.90
0+117

03.90
0+124

03.90
0+137

03.90
0+150

03.90
0+163

03.90
0+176

03.90
0+189

03.90
0+202

03.90
0+215

03.90
0+228

03.90
0+241

st. stal. bramy

+131.40

- = 7.209
- = 1000
- = 56.61
- = 1.60
- = 113.10

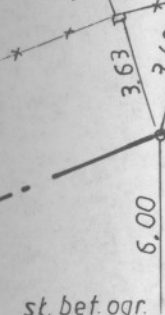


Isfn. przepust $\varnothing 40\text{cm}$ $L=10\text{m}$ Km 0+058
do oczyszczania

przepust $\varnothing 50\text{cm}$ $L=15\text{m}$



grwsi Bronka
st. bet. ogr.



W2 0+351.60
 $\alpha = 9.209$
 $R = 500$
 $T = 36.19$
 $B = 1.31$
 $K = 72.25$

punkt geod.

olcha ϕ 50



W3 0+435.60
 $\alpha = 42.809$
 $R = 60$
 $T = 20.96$
 $B = 3.56$
 $K = 40.34$
 $i = 4\%$
 $P = 2 \times 0.50$

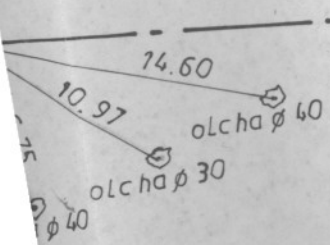
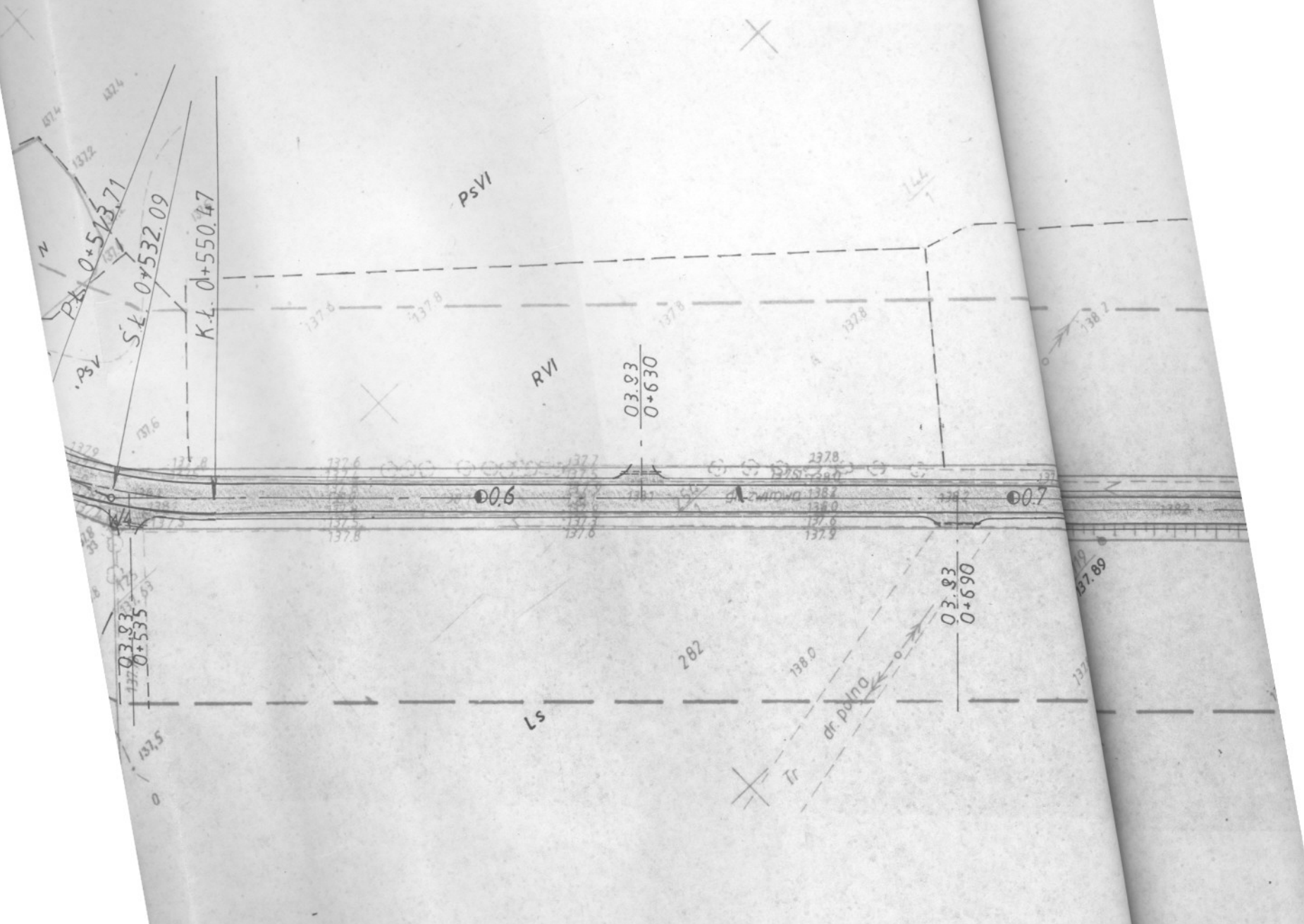
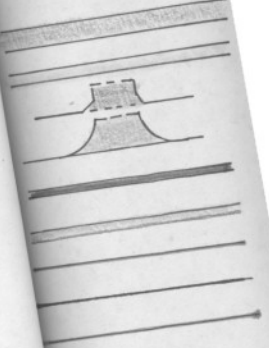
roóg ogrodz.

olcha ϕ 40



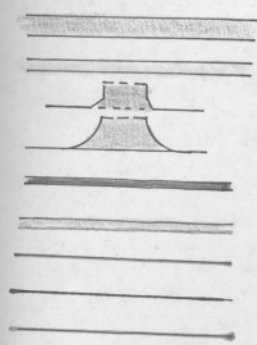
olcha ϕ 30

Oznaczeni

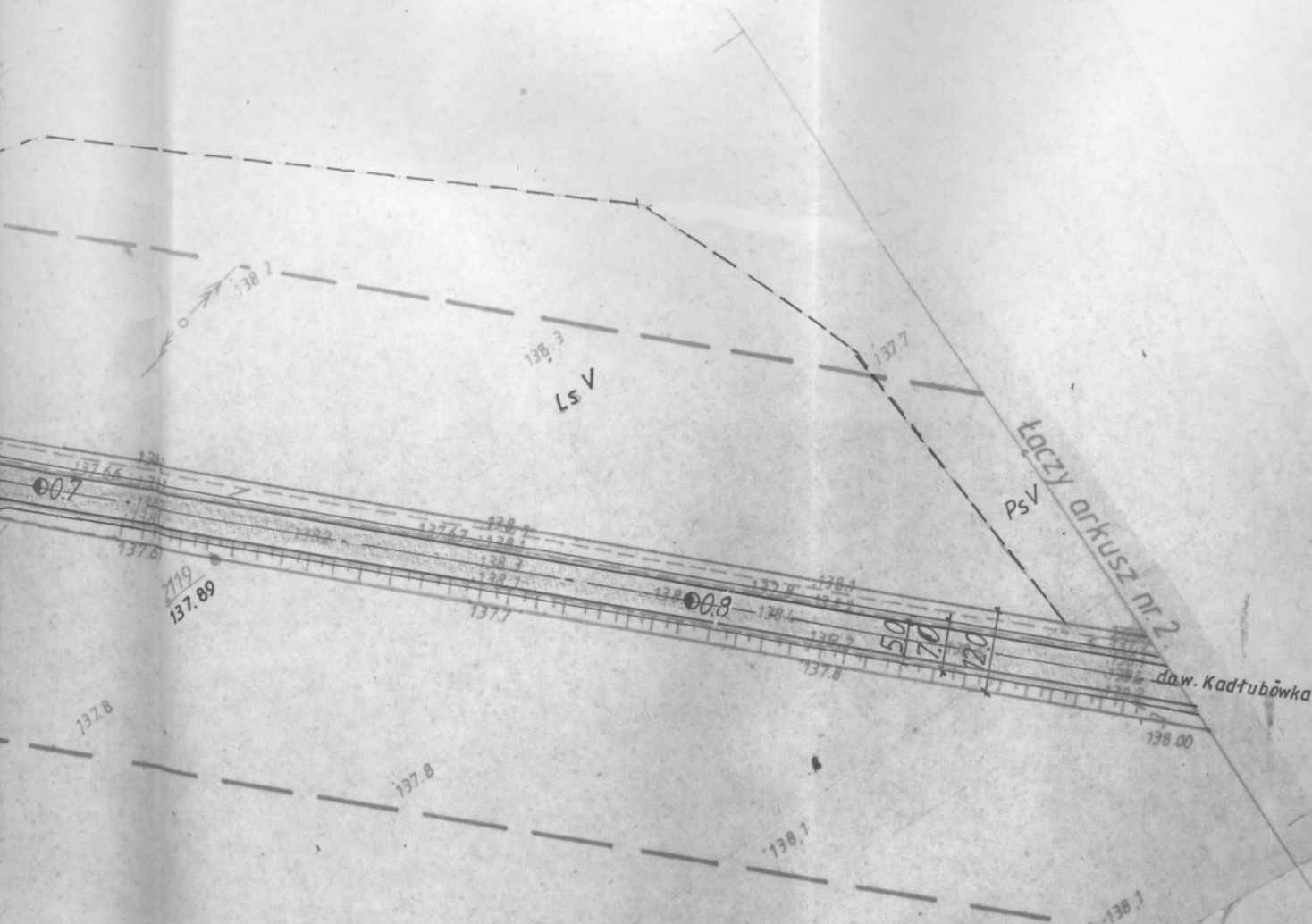


W_4 0+532.30
 $\alpha = 23.409$
 $R = 100$
 $T = 18.59$
 $B = 1.71$
 $K = 36.76$
 $i = 3\%$
 $P = 2 \times 0.30$

Oznaczenia:



- projekt, nawierzchnia asfaltowa
- " — chodnik z płyt betonowych
- " — wjazdy z kostki betonowej
- " — wjazdy o naw. żwirowej
- " — ściek betonowy korytkowy
- " — pobocza gruntowe
- istn. kabel telekom
- istn. wodociąg
- granica pasa drogowego



Nazwa obiektu	Przebud. drogi gminnej
Adres budowy	Bronka-Kadubówka
Przedm. skala i nr rysunku	PLAN SYT 1:1000 2
data i podpis	01.03.2008
PROJEKTANT	tech. WŁODZIMIERZ SOŁOWIEJ upr. kier. bud. i projektant w spec. drogi Nr BŁ/210/85 BŁ/100/86

SPRAWDZAJĄCY: Aleksander Gołabiecki

Upr. bud. z § 3 ust. 2 pkt 2 i 3
Zarz. nr 195 Min. Kom.
Nr WZDP-8-445/310, 311/66