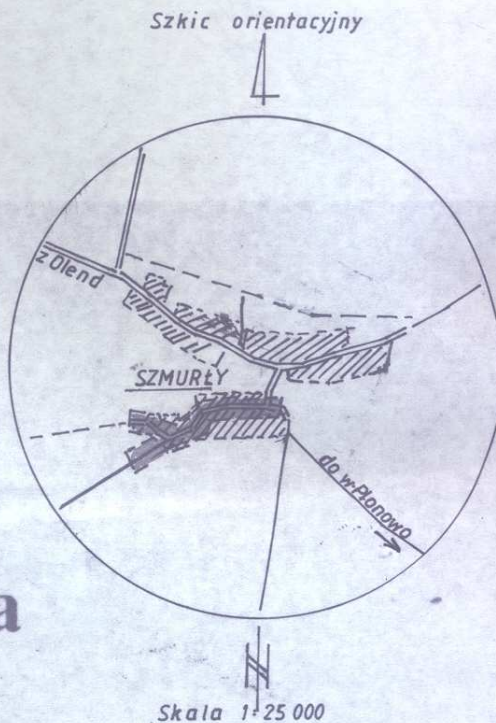


Wskazać nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń  
podziemnych dla których brak było informacji  
branżowych i nie zostały odnalezione w czasie  
inwentaryzacji geodezyjnej.

woj. podlaskie  
powiat : bielski  
w.Szmurły gmina :Brańsk

## Mapa zasadnicza

Skala 1:1000



Wtórnik aktualny na dzień 2007.03.08

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.24/07

Geodeta uprawniony

Zdzisław Krasowski

upr.10484

STAROSTWO POWIATOWE W BIELSKU PODLASKIM

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W BIELSKU PODLASKIM

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

Dokumenty z pomiaru uzupełniające ( potwierdzające aktualność mapy ) przyjęto do zasobu  
powiatowego w dniu 2007.03.30 i zaewidencjonowało pod nr 2563.2/07

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. 32 J. 174

Z up.Starosty

Nr 10484

Ludmiła Małguk

Podinspektor w Wydziale Geodezji

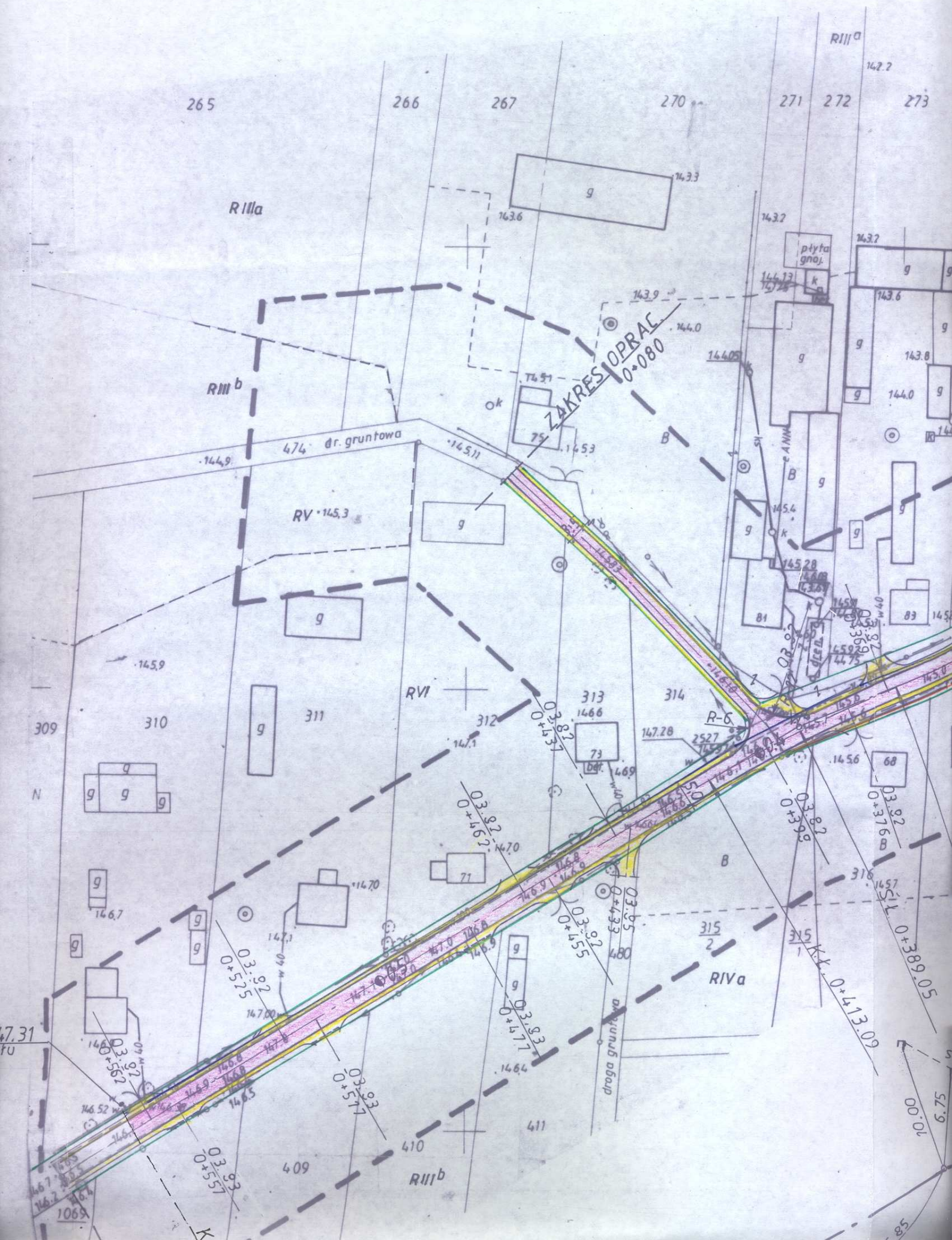
Katastru i Nieruchomości

### WYKAZ PUNKTÓW GEODEZYJNYCH PODLEGAJĄCYCH OCHRONIE

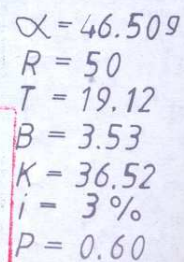
Rp rob. H=147.31  
gora hydrantu

Nr pktu	Położenie punktu	Nr pktu	Położenie punktu
2 519	na działce nr 473 droga	2 527	na działce nr 473 droga
2 524	na działce nr 473 droga	1 069	przy działce 407
2 525	na działce nr 473 droga		
2 526	na działce nr 473 droga		









W3 0+287.00

$$\begin{aligned} \alpha &= 44.209 \\ R &= 70 \\ T &= 25.33 \\ B &= 4.44 \\ K &= 48.000 \end{aligned}$$

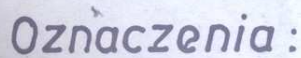
W<sub>4</sub> 0-389.10

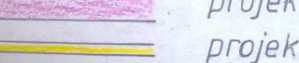
W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych wdrożeniowej administracji architekturalno-budowlanej.









- 
- projekt. nowierzchnia asfalt.  
 projekt. pobocze żwirowe.  
 projekt. ściek betonowy, korytkowy  
 istn. kabel telekom..  
 istn. wodociąg  
 granica pasa drogowego



st. tel.  
5.40  
P.T. 0+000  
do w. Pionowo

st. tel.  
5.40  
P.T. 0+000

st. tel.  
5.40  
P.T. 0+000

st. tel.  
5.40  
P.T. 0+000

st. tel.  
5.40  
P.T. 0+000

st. tel.  
5.40  
P.T. 0+000

W1 0+151.20

$\alpha = 25.409$   
 $R = 230$   
 $T = 46.50$   
 $B = 4.65$   
 $K = 91.76$   
 $i = 2\%$

22.40

509

12

3

52

0

## Oznaczenia:



projekt. nawierzchnia asfalt.  
 projekt. pobocze zwirowe  
 projekt. ściek betonowy, korytkowy  
 istn. kabel telekom..  
 istn. wodociąg  
 granica pasa drogowego

Uspokojenie z Zakładem Sieci Bielec Rad.  
 projekt przebudowy drogi gminnej Szmurły  
 zachować odległości projektowanego od istniejącej  
 linii elektrycznej, napowietrznej ul. zgodnej  
 z PN-E 05400-1-1998

Bielec P., 11.03.2008

Zakład Sieci Bielec Podlaski  
 Wydział Rozwoju i Przyłączania do Sieci  
 Kierownik

Jerry Adamuk

Nazwa obiektu	Przebud. drogi gminnej
Adres budowy	Szmurły, gm. BRAŃSK
Przedm. skala i nr rysunku	PLAN SYT. 1:1000   2
data i podpis	01.02.2008
PROJEKTANT	tech. WŁODZIMIERZ SOŁOWIEJ upr. kier. bud. i projektant w spec. drogi Nr Bt/210/85 i Bt/190/86

SPRAWDZAJĄCY:

Aleksander Gołabiecki

Upr. bud. z S 3 ust. 2 pkt 2 i 3

Zař. nr 195 Min. Kom.

Nr WZDP-8-445/310, 311/66







zono w terenie aktualność mapy zasadniczej.)  
 y z pomiaru uzupełniającego ( potwierdzające aktualność mapy ) przyjęto do zasobu  
 go w dniu 2007.03.20..... i zaewidencjonowano pod nr .....  
 za mapa może służyć do celów projektowych .  
 ne obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji  
 czej przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego lub osoby fizyczne posiadające zezwolenie na  
 ie robót geodezyjnych .  
 órnik przechowywać w miejscu zaciemnionym

Z up.Starosty

Np. *[Signature]*

Ludmiła Maćgruk

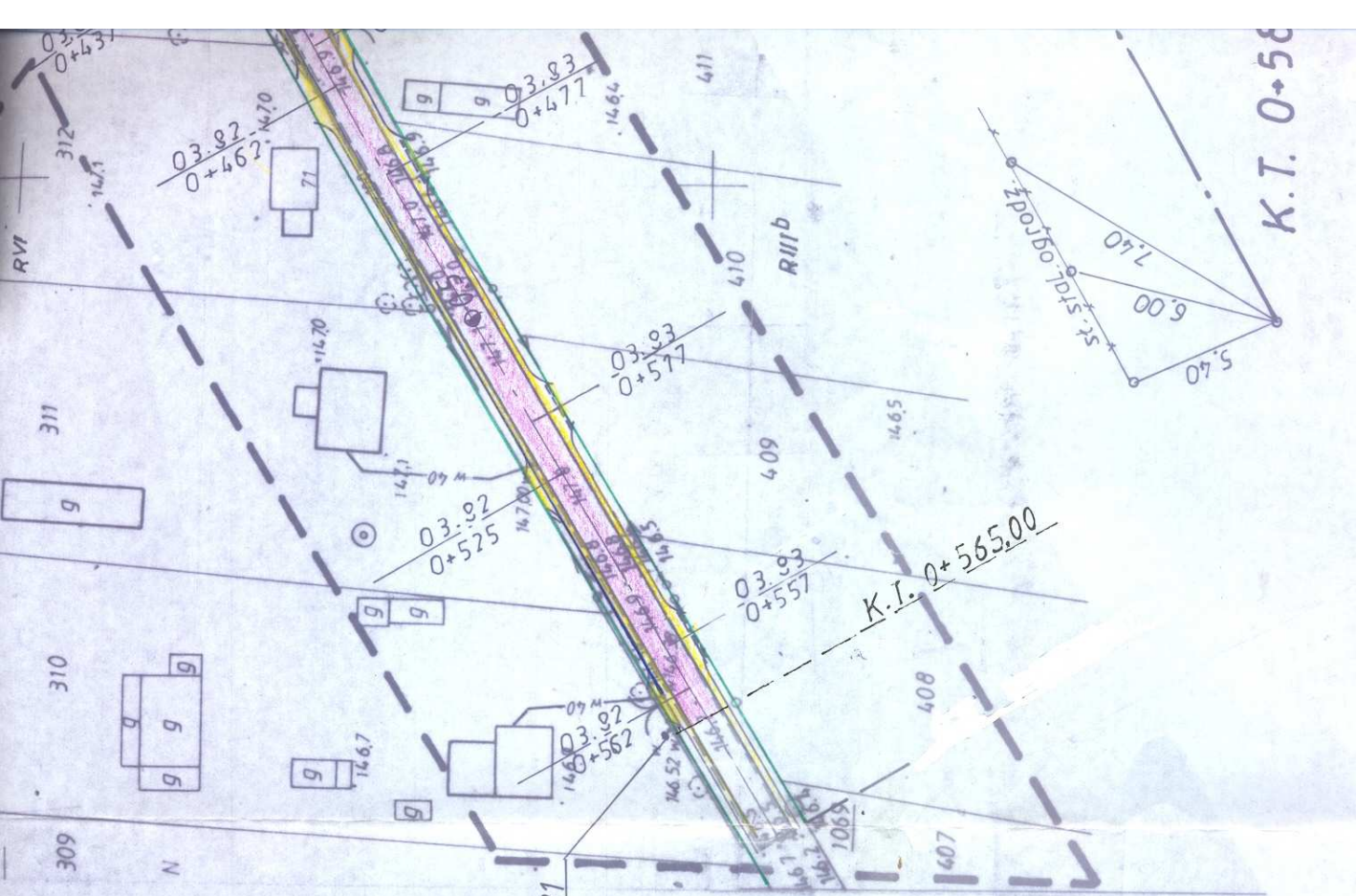
Podinspektor w Wydziale Geodezji

Katastru i Nieruchomości

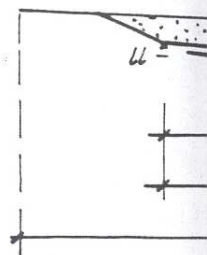
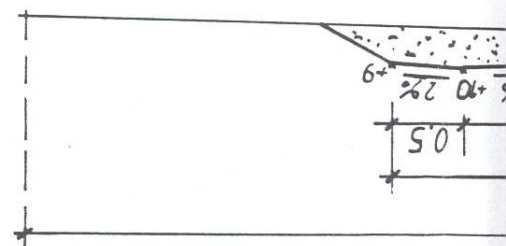
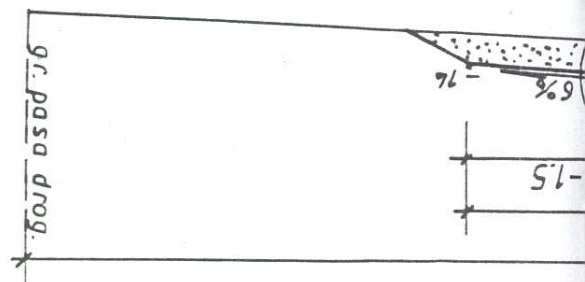
R<sub>0</sub> rob. H=147.31  
 góra hydrantu

# WYKAZ PUNKTÓW GEODEZYJNYCH PODLEGAJĄCYCH OCHRONIE

pktu	Położenie punktu	Nr pktu	Położenie punktu
319	na działce nr 473 droga	2 527	na działce nr 473 droga
324	na działce nr 473 droga	1 069 <sup>a</sup>	przy działce 407
325	na działce nr 473 droga		
326	na działce nr 473 droga		

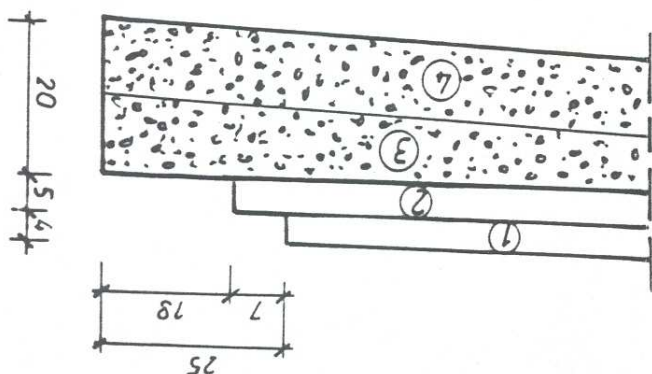






## OZNACZENIA

1. w. scieralna z betonu stalowego wg PN-S-96025 grub. 6 cm
2. w. wiążąca " " " " " " grub. 5 cm
3. w. wyrównawcza z kruszywa naturalnego
4. istn. nawierzchnia żwirowa grub. 10-15 cm
5. ściek betonowy, korytkowy wg K.P.E.D. 01.04



szczegól. A" 1:10

SPRAWDZAJĄCY:

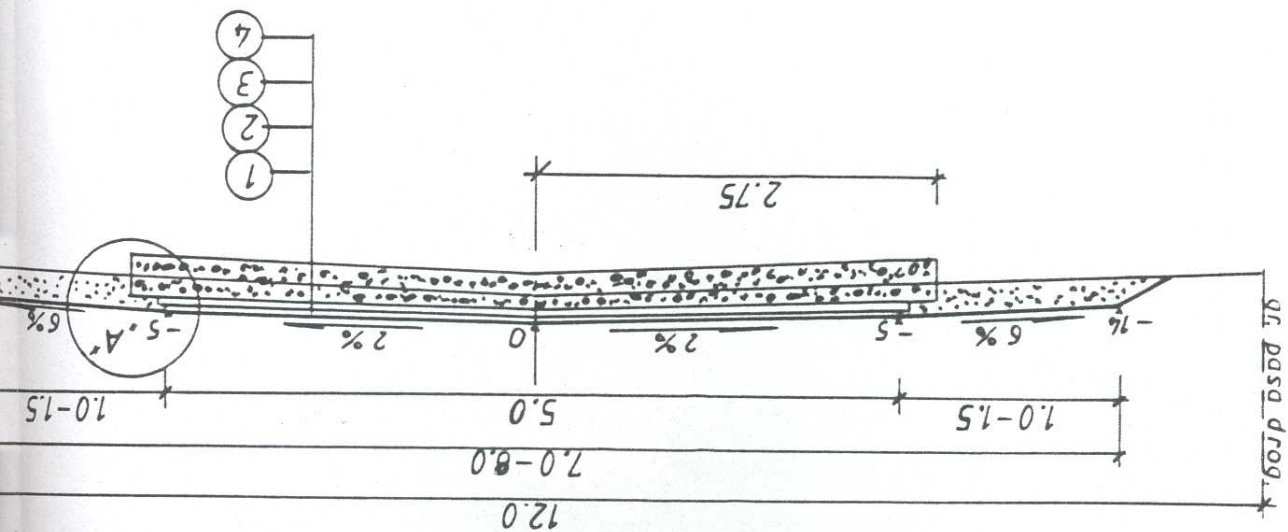
PROJEKTANT	Wojciech Włodarczyk
data i podpis	01.02.2008
Przebud. drogi gminnej	Szmurły, gm. BRAŃSK
PRZEKR. NORM. 1:50 3	

Aleksander Golański  
Up. bud. 53 ul. 2 pl. 2.13  
Zaśr. nr 195 Min. Kom.  
Nr WZDP-8-445/310, 311/66

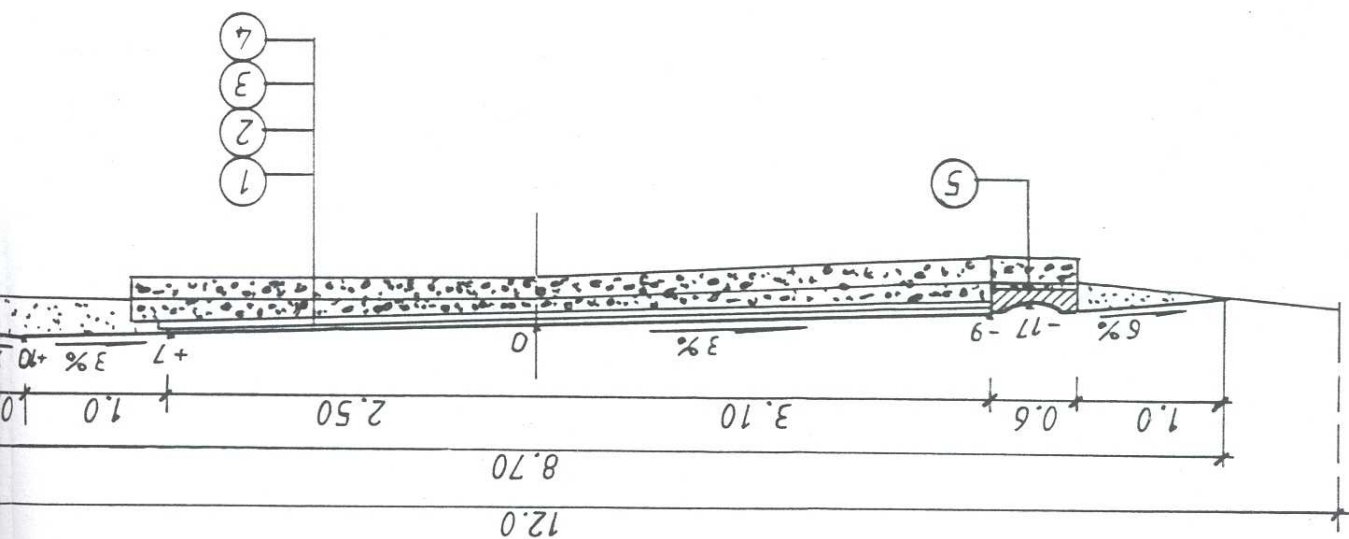


# PRZESKROJE NORMALNE skł

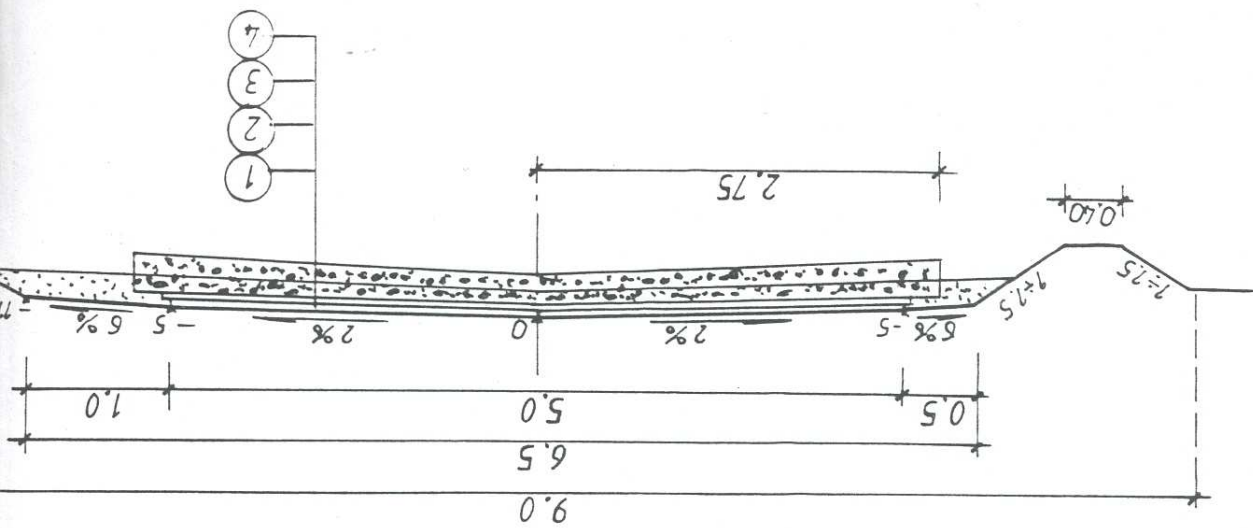
1 0+000 - 0+390



na kuku R=50m



2 0+390 - 0+585



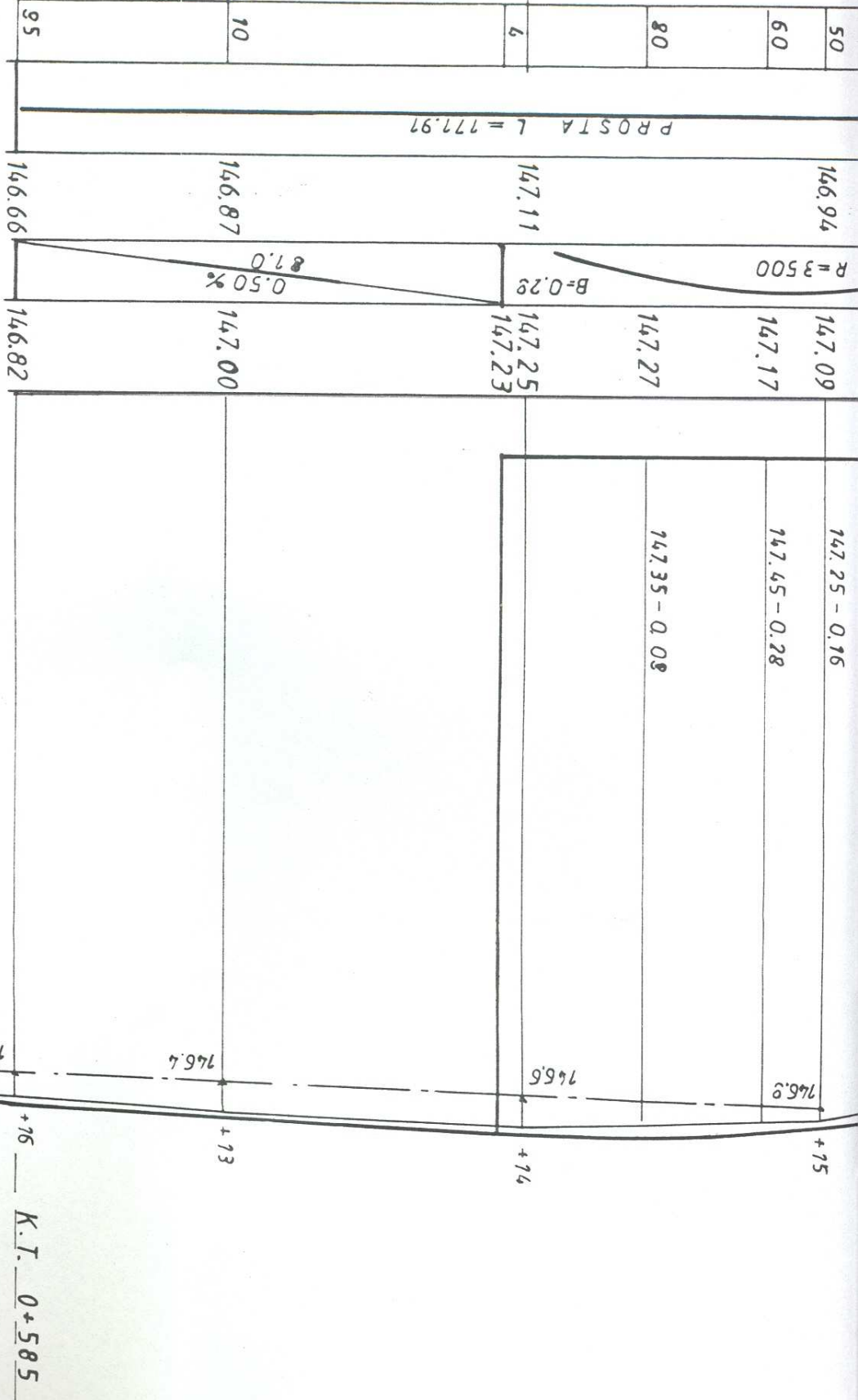


# SPRAWDZAJĄCY

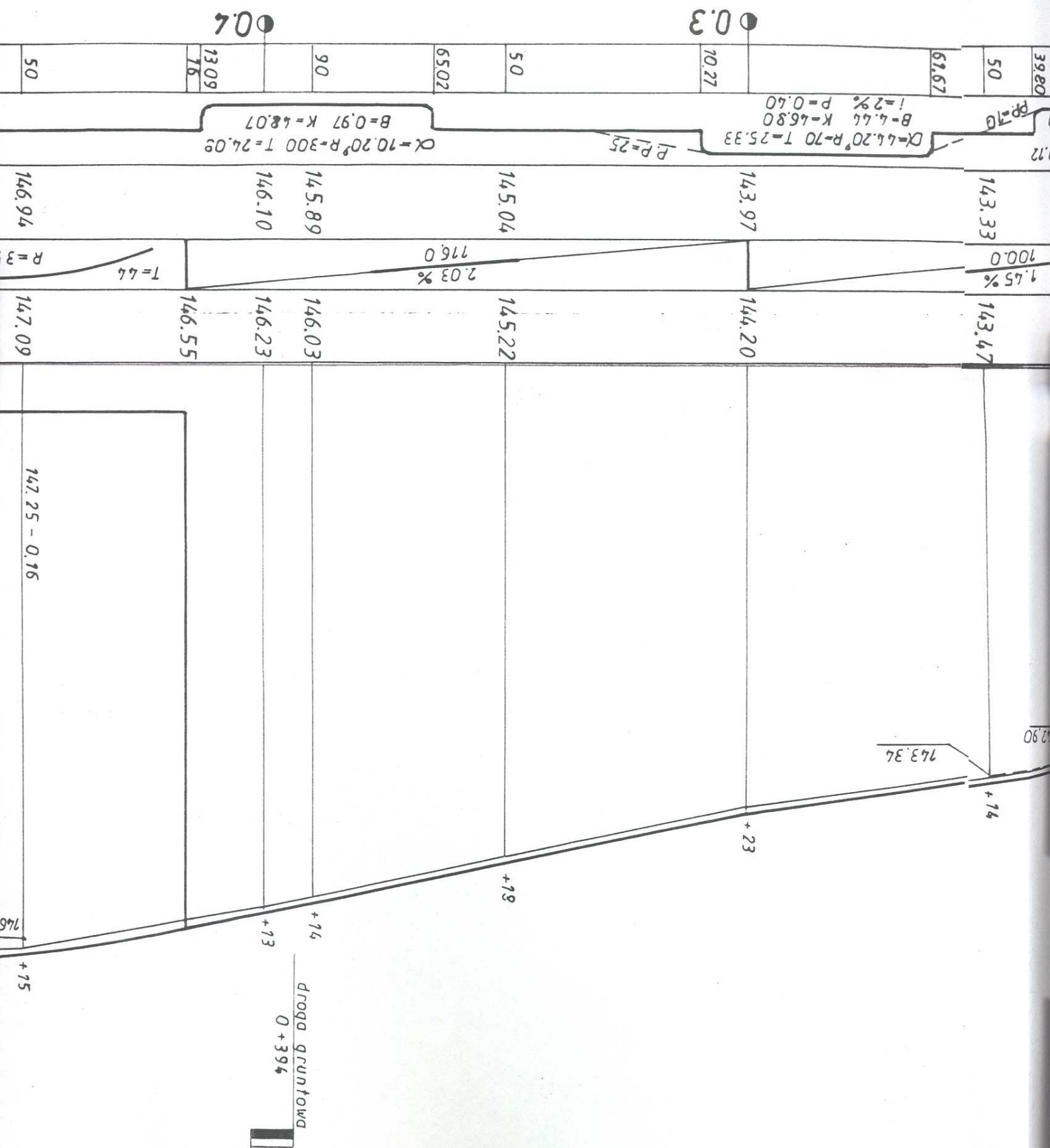
Aleksander Gołabiecki  
 Upr. bud. z 5 3 uel. 2 pkt 2 i 3  
 Zarz. nr 195 Min. Kom.  
 Nr WZDP-8-445/310.311/06

PROJEKTANT	Isbn. K. XODZIMIEZ SOŁOWIEJ
data i podpis	01.02.2009
Przebud. drogi gminnej	Szmarły, gm. BRANSK
PROFIL PODŁ. 1:1000	
Nr BE/210/05 i BE/150/86	

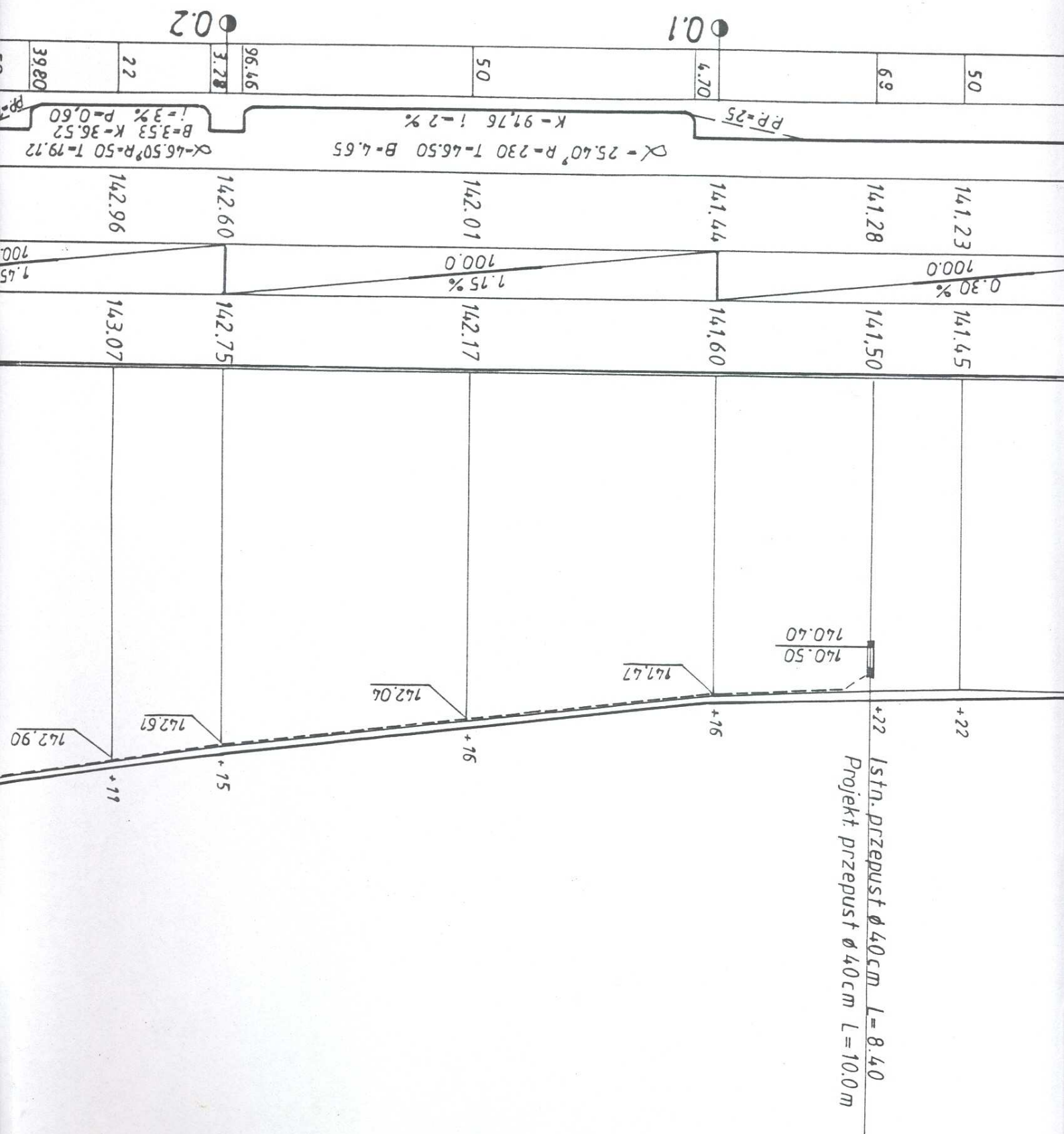
0.05













OZNACZENIA:

-----  
 ————  
 rów lewostronny  
 ścieżka korytkowy str. lewa

PROFIL PODŁUŻNY  
 skala 1:100  
 1:1000

P.P. 135.00

Projekt rzędne  
 niwelety jezdni

Spadki i łuki  
 pionowe

Rzędne terenu

Proste i łuki  
 poziome

Odległości

Km i hkm

P.I. 0+000

0.0

141.30

141.30

50

141.23

141.45

0.30 %  
 100.0

+22



**Oznaczenia:**

-----  
 ————  
 rów lewostronny  
 ścieżka korytkowa str. lewa

**PROFIL PODŁUŻNY**  
 skala 1:  $\frac{100}{1000}$

P.P. 135.00

Projekt: rzędne  
 niwelety jezdni

Spadki i łuki  
 pionowe

Rzędne terenu

Proste i łuki  
 poziome

Odległości

Km i hkm

P.T. 0+000

0.0

141.30

141.30

50

141.23

141.45

0.30 %

100.0

+22



N = 0.20  
P = 0.39

N = 0.20  
P = 0.39

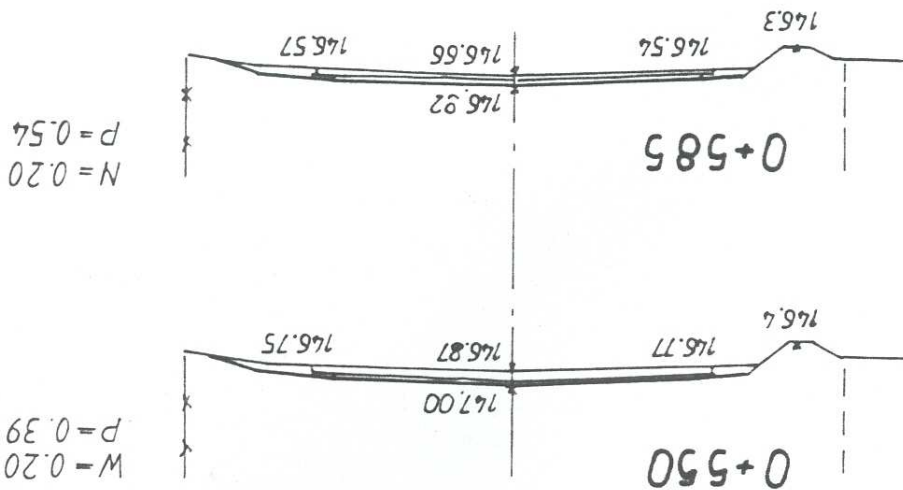
N = 0.20  
P = 0.23

N = 0.20  
P = 0.30

N = 0.20  
P = 0.50

N = 1.00  
P = 1.00

N = 0.10  
N = 0.20  
P = 0.40



N = 0.10  
N = 0.20  
P = 0.40

N = 1.00  
P = 1.00

N = 0.20  
P = 0.50

N = 0.20  
P = 0.30

N = 0.20  
P = 0.23

N = 0.20  
P = 0.39

N = 0.20  
P = 0.39

SPRAWDZAJĄCY:

PRZEBUD. drogi gminnej Szmurki gm. BRAŃSK PRZEKR. POPRZ. 1:100 5 01.02.2008	PROJEKTANT Upr. bud. z 3 ust. 2 pkt 2 i 3 Zarz. nr 195 Min. Kom. Nr. WZDP-8-445/310. 311/66
--	--

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



$N = 0.10$

$N = 0.50$   
 $P = 0.78$

$W = 1.00$   
 $N = 1.80$   
 $P = 0.72$

$W = 0.10$   
 $N = 0.50$   
 $P = 0.58$

$W = 0.10$   
 $N = 0.50$   
 $P = 0.54$

$W = 0.10$   
 $N = 0.30$   
 $P = 0.54$

$W = 0.10$   
 $N = 0.40$   
 $P = 0.38$

0 + 250

763.67  
763.33  
763.26

763.23

0 + 300

763.90  
763.97  
763.97

763.25

0 + 350

765.04  
765.02  
765.02

765.22

0 + 390

765.90  
765.99  
765.96

765.03

0 + 400

766.03  
766.10  
766.06

766.23

0 + 450

767.09  
767.96  
766.86

767.09

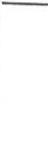
0 + 500

767.01  
767.11  
767.03

767.25

766.5

- 10.0 m



$W = 0$   
 $N = 0$   
 $P = 0$

$N = 1.00$   
 $P = 1.00$

$N = 0.20$   
 $P = 0.50$

$N = 0.20$   
 $P = 0.30$

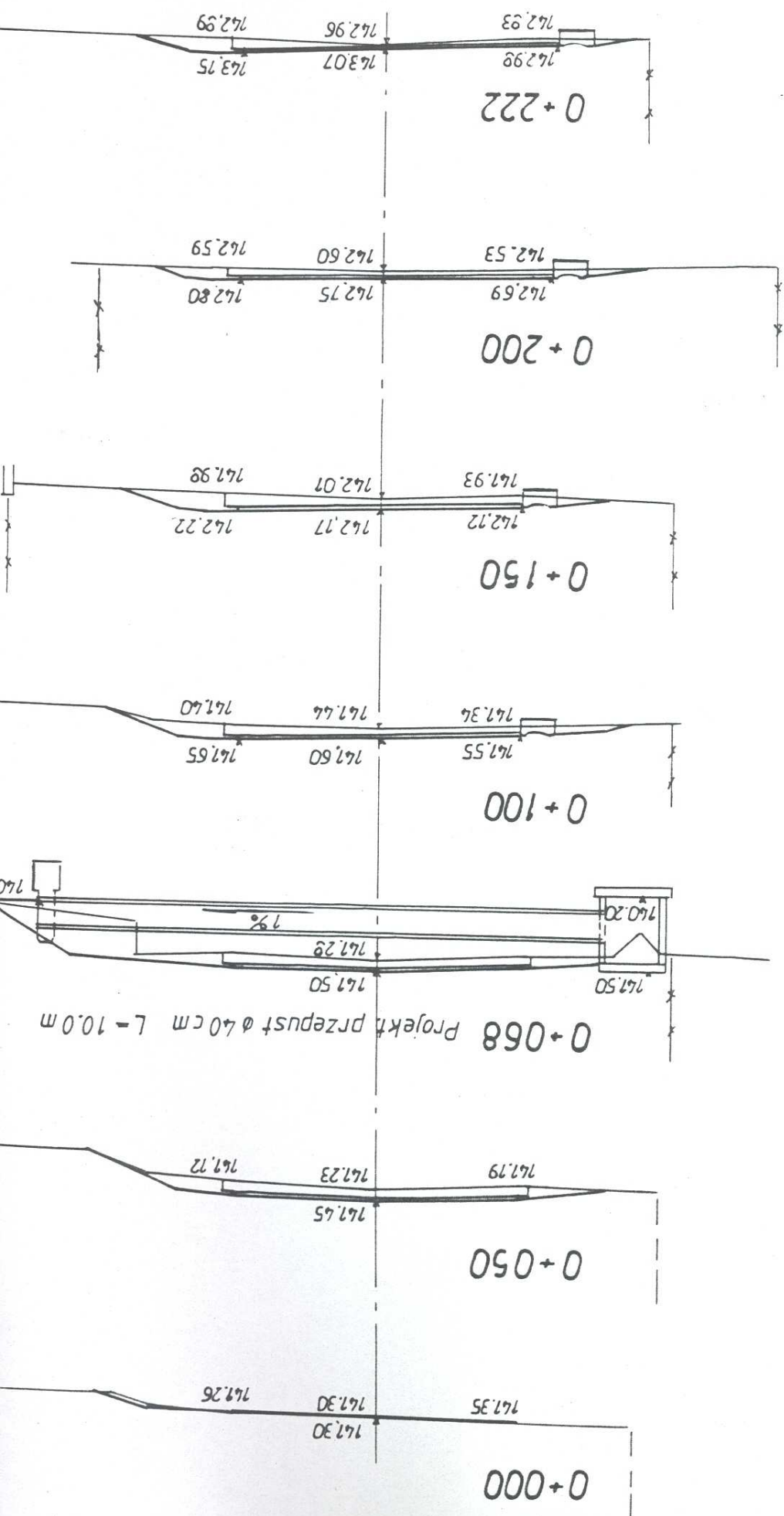
$N = 0.20$   
 $P = 0.20$

$N = 0.20$   
 $P = 0.30$

$N = 0.20$   
 $P = 0.35$

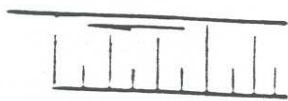


# PRZESKROJE POPRZECZNE SK





4LA 1:50



SPRAWDZAJĄCY.

Alexander Goblecki  
Upr. bud. z 53 ust. 2 pkt 2 i 3  
Zarz. nr 195 Min. Kom.  
Nr. WZDP-8-445/310, 311/66



# PRZEPUST Ø 40cm i STUDNIA

SKALA 1:

