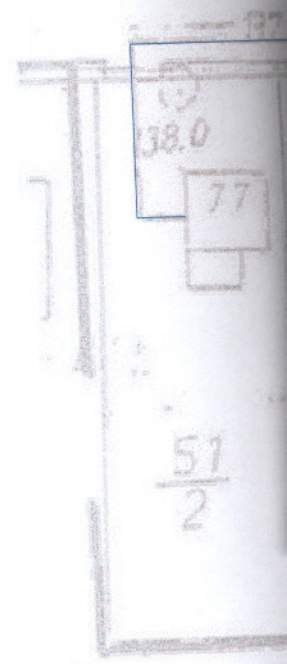
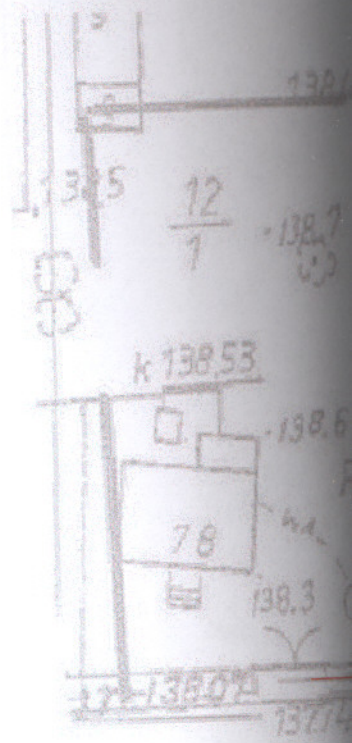


CZĘŚĆ RYSUNKOWA



KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

skala 1:1000

Obiekt: CHOJEWO

działka nr: 93/2,505,527

Gmina: Brańsk

Powiat: bielski

Woj. podlaskie

Sekcja: 255.324.101, 053, 092, 044, 043

Arkusze wtórnika: (1)

Kerg: 2564

L.k.s.rob 36/2010

Mapa aktualna na dzień: 18.09.2010



Szkie orientacji 1: 250 000

Wykonawca:

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE

Marek Antoni Łukaszewicz

17-111 Boćki, ul. 3-go Maja 33

nr. upr. zaw. 11935

STAROSTWO POWIATOWE W BIELSKU PODLASKIM

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej w Bielsku Podlaskim

W obszarze oznaczonym linią — — — — — dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.

Dokumenty potwierdzające aktualność mapy zasadniczej przyjęto do zasobu powiatowego w dniu 2010.11.10..... zaewidencjonowano pod nr 2564-15/10.....

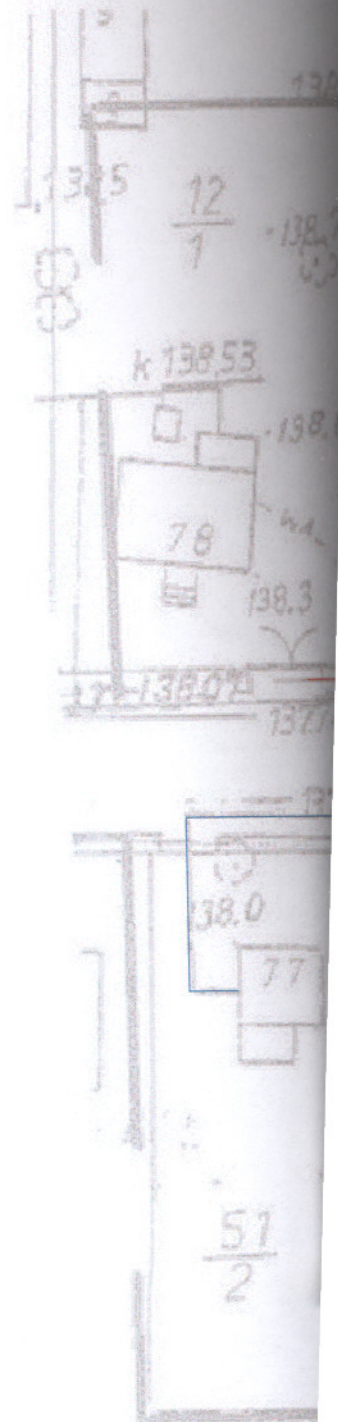
Starosta
M. Dymarczyk
Dyrektor
M. Dymarczyk

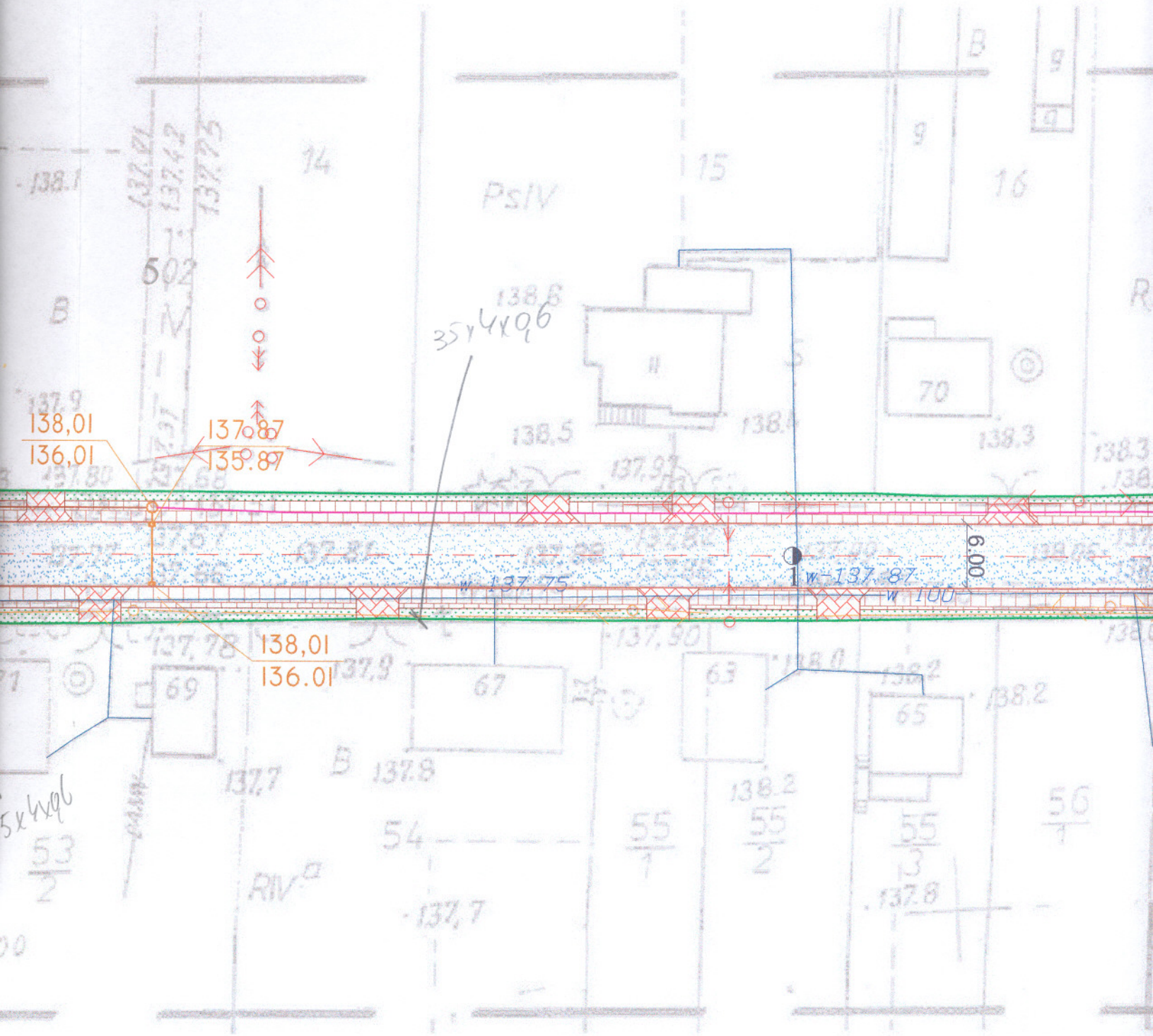
NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH

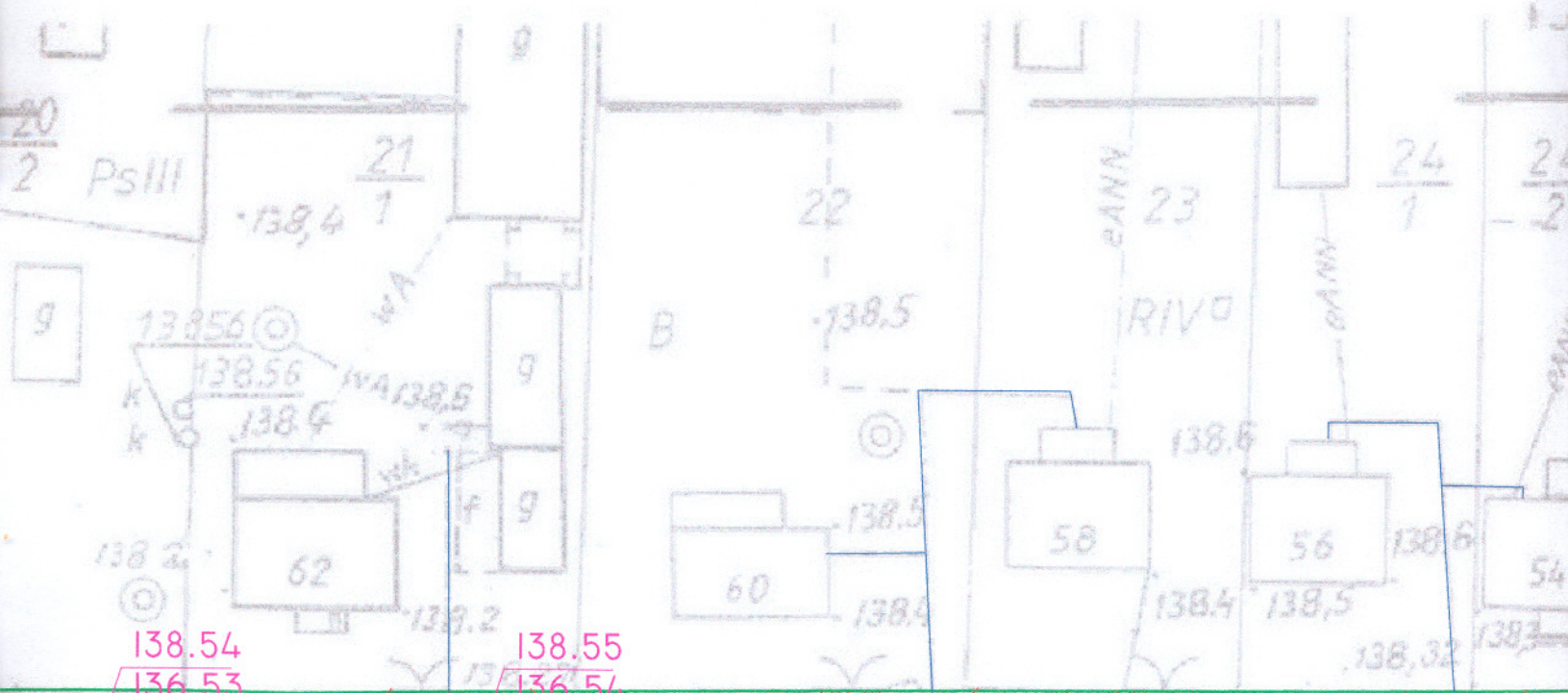
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych

Osnowa III klasy i pomiarowa na obiekcie

Nr pkt	stan zachowania i lokalizacja
15002	nieznany, pod asfaltem.
15003	zniszczony.
15004	stan bardzo dobry.
15005	zniszczony.
15006	nieznany, pod asfaltem.

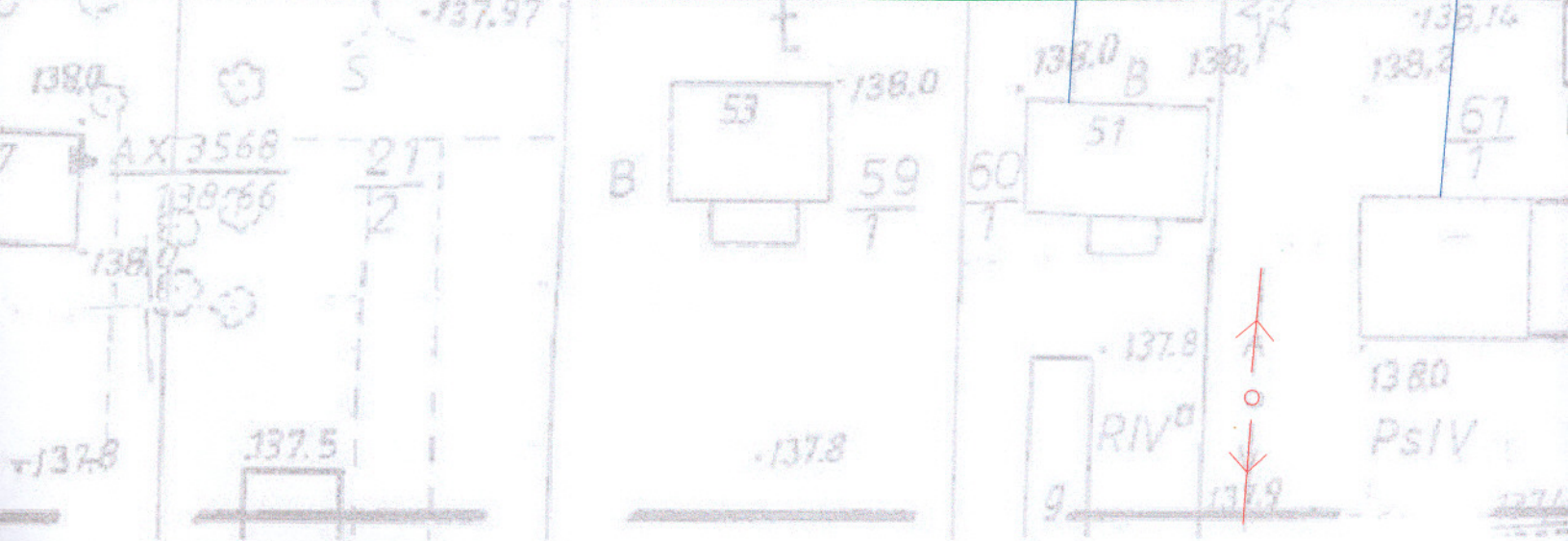
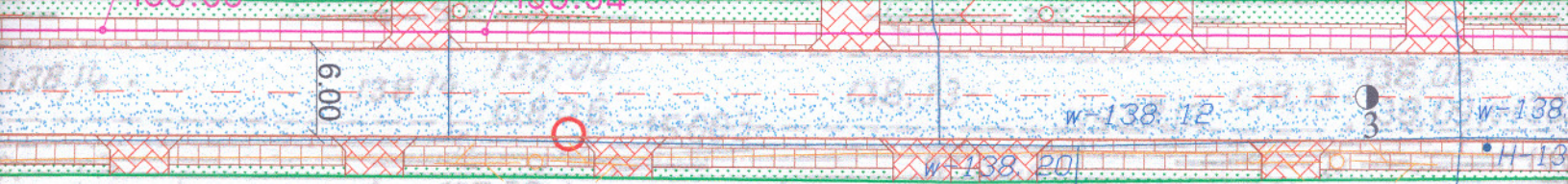


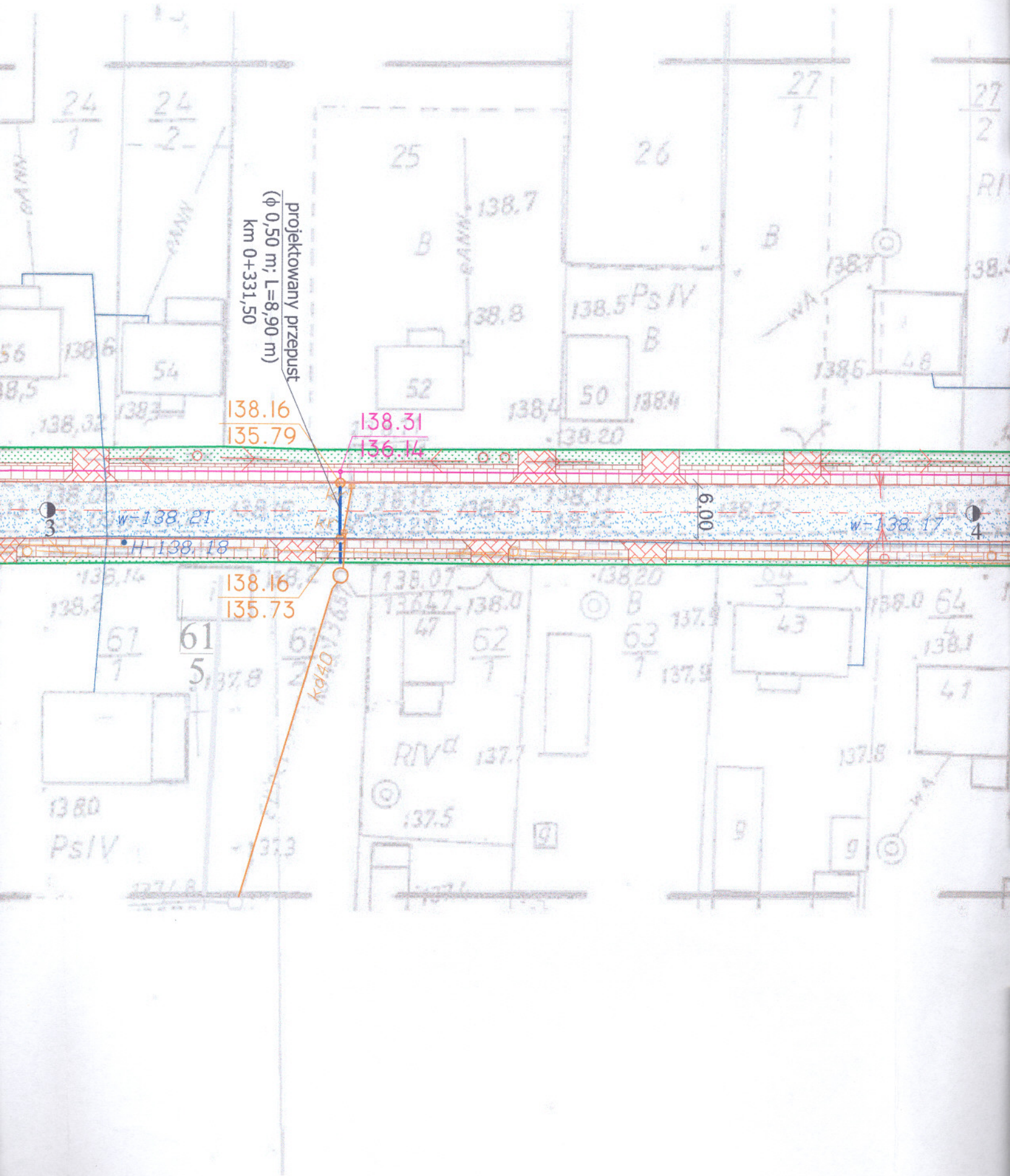




138.54
136.53

138.55
136.54





projektowany przepust
(ϕ 0,50 m; L=8,90 m)
km 0+331,50

138.16
135.79

138.31
136.14

w=138.21

w=138.17

• II 138.18

138.16
135.73

Kd40

6.00

4

138.0
Ps IV

RIV^d

B
63
7

138.0
64
138.1

41

137.8

9

9

9

137.8

137.1

137.5

137.7

137.9

137.9

138.20

138.07

136.17

138.0

138.2

138.14

67
1

61
5

67
2

62
7

64
3
43

64
4
138.1

24
1

24
2

25

26

27
1

27
2

B

52

138.4

138.20

50

138.4

138.5 Ps IV

B

138.5

48

138.7

138.5

138.7

138.8

138.6

138.32

56

138.5

54

138.3

138.7

WA

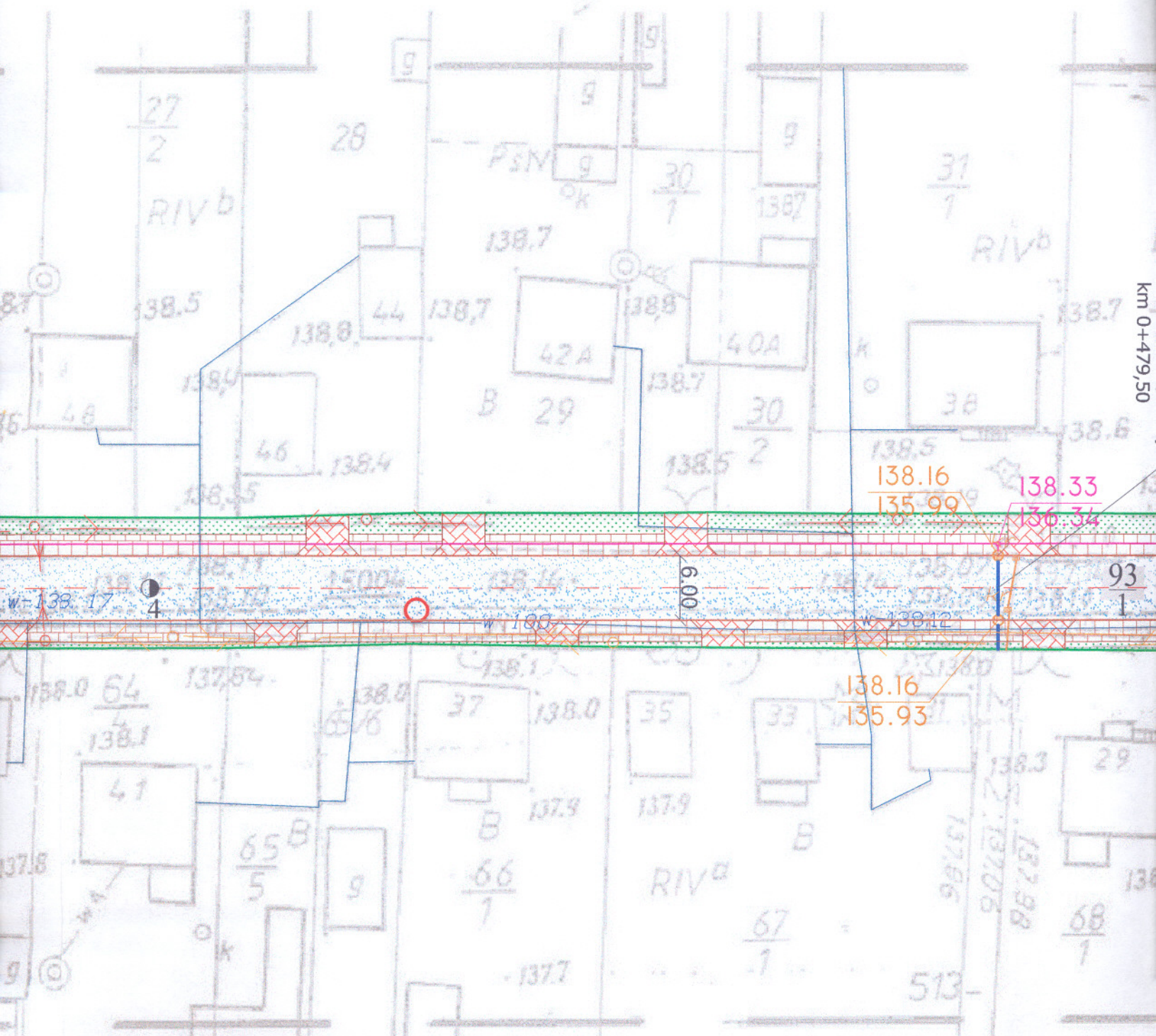
RI

GANN

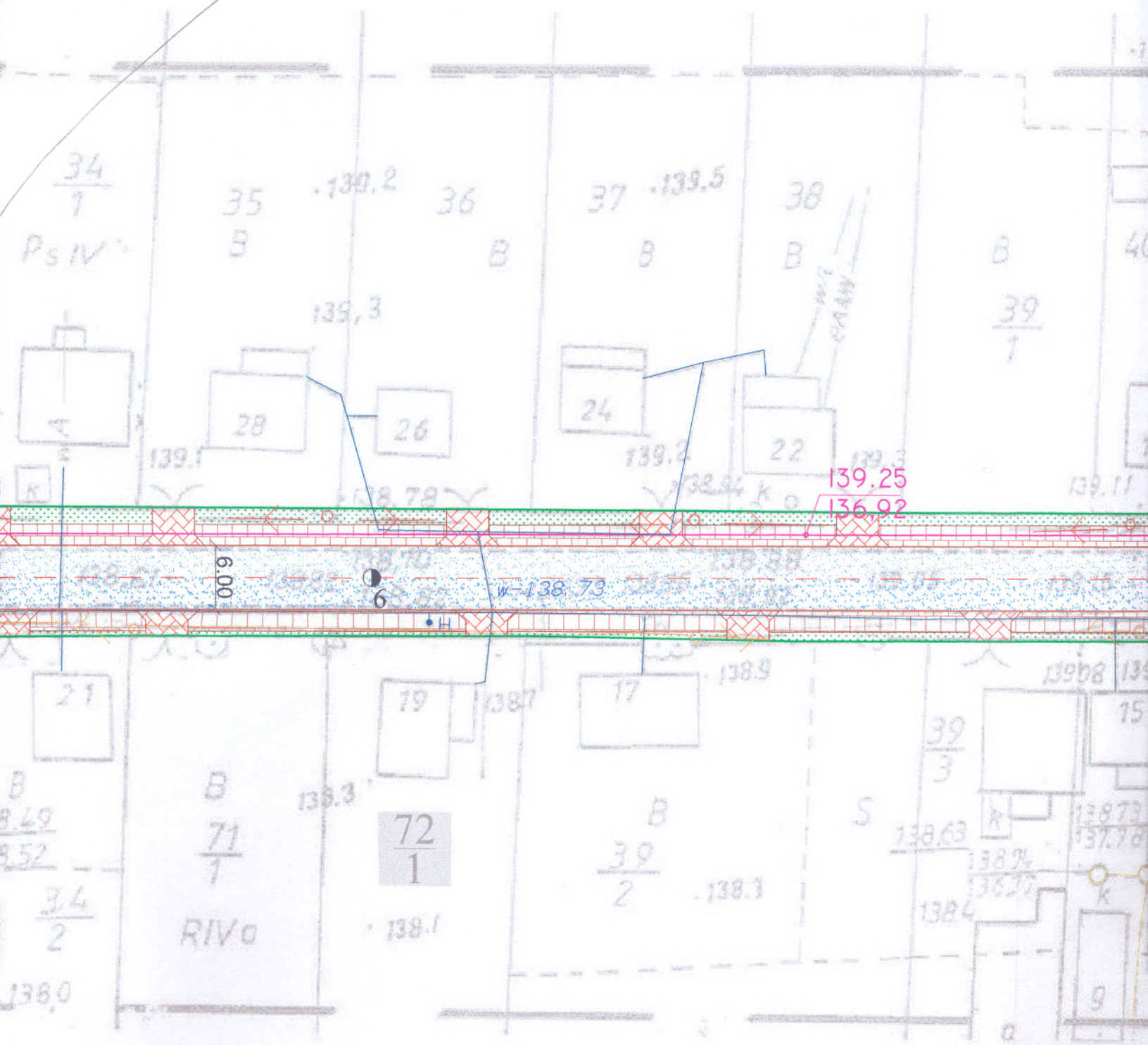
GANN

GANN

WA



St. Kolberg 2/39



139.25
136.92

6.00

w=138.73

72
1

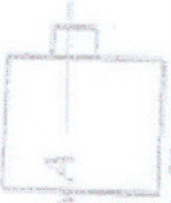
39
2

39
3

15

34
1

Ps IV



71
1

RIVa

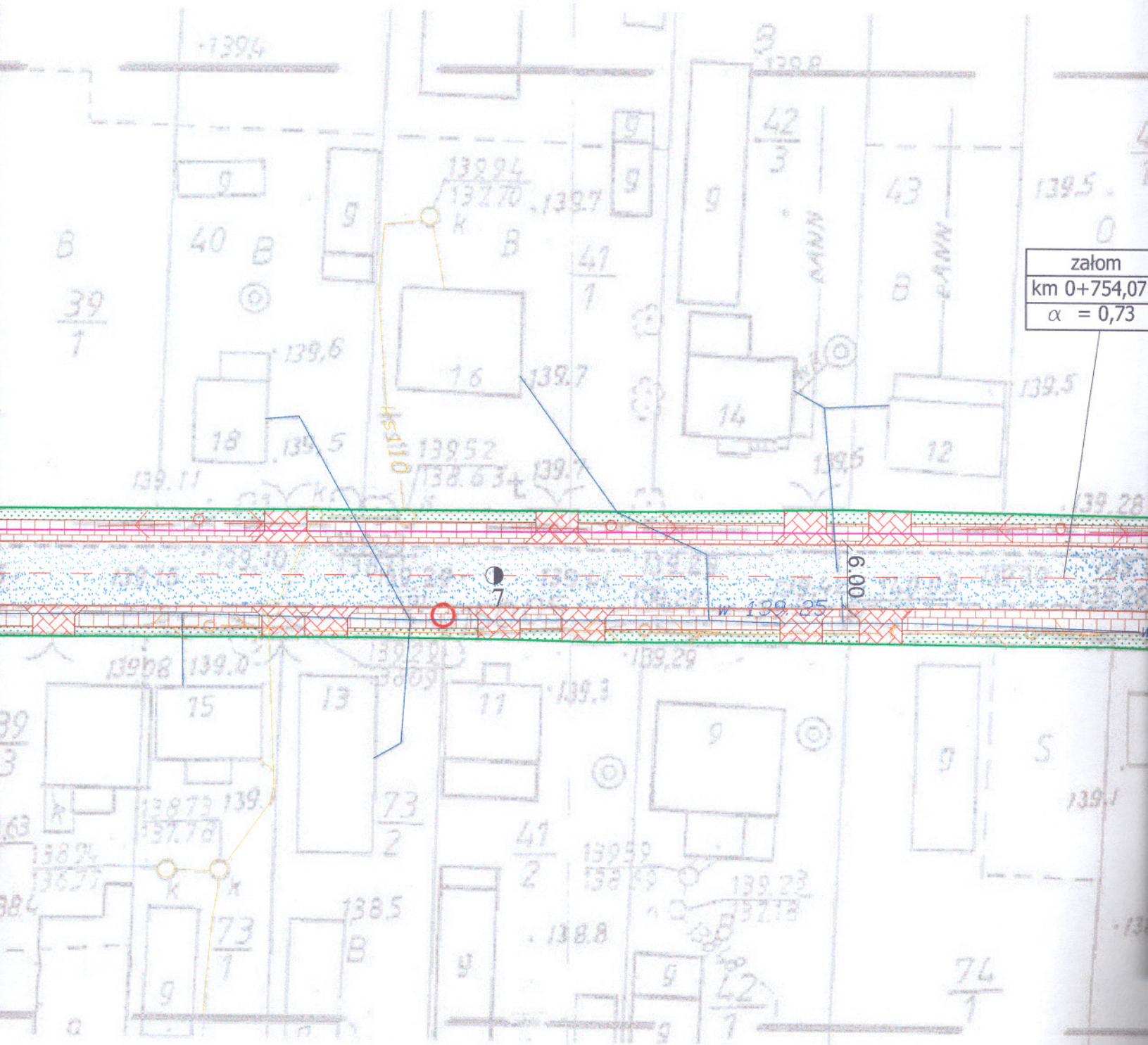
S

15

34
2

138.0

9

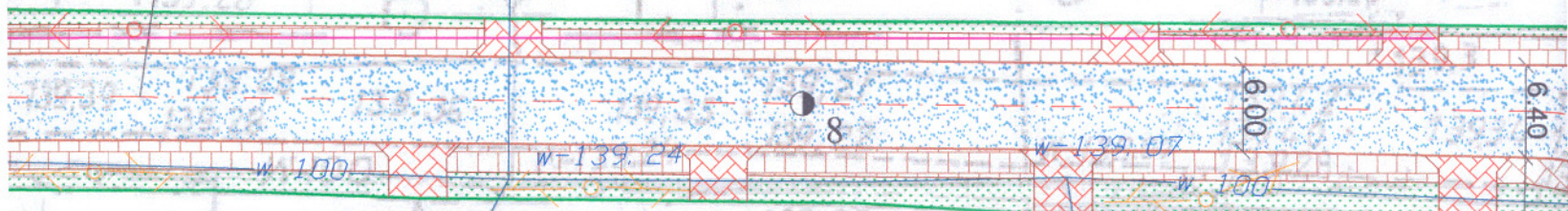


zalom
km 0+754,07
$\alpha = 0,73$

załom
 km 0+754,07
 $\alpha = 0,73$

koniec projektu
 drogi bocznej km 0-

projektowany
 (ϕ 0,40 m; L= km 0+016



PLK I km 0+850,54

$\frac{75}{3}$

ℓ_1	
R =	35
$\alpha =$	39,29
$\ell =$	24,00
T =	12,50
z =	2,18

$\frac{74}{1}$

862,54

koniec projektowanej
drogi bocznej km 0+049,33

projektowany przepust
(ϕ 0,40 m; L=9,30 m)
km 0+016,20

początek projektowanej drogi bocznej
km 0+000 (km 0+869,36 - droga główna)

istniejący przepust
(ϕ 0,40 m; L=8,50 m)
do rozbiórki

Ł1
R = 35
$\alpha = 39,29$
Ł = 24,00
T = 12,50
z = 2,18

PLK 1 km 0+850,54

ŚLK 1 km 0+874,54

76
3

row kryty od km 0+887
do km 0+935

koniec projektowanej trasy
km 0+935,00

Jzgodniono
Nr. 1087
od nastę
- prace zi
telekomu
- zachowa
telekomu
- w przypa
urządze
15 664
- wykonad
- zagęszcz
nie uszk
wszelkie
w przypa
ooniesie
na m
Kolle
A 110
u7g.

ZAK
Z 5
17-120
NIP 54

TELEKOMUNIKACJA POLSKA SA

Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług
w Warszawie
Dział Zarządzania Zasobami Sieci 3-Białystok
ul. Cieszyńska 3, 15-371 Białystok

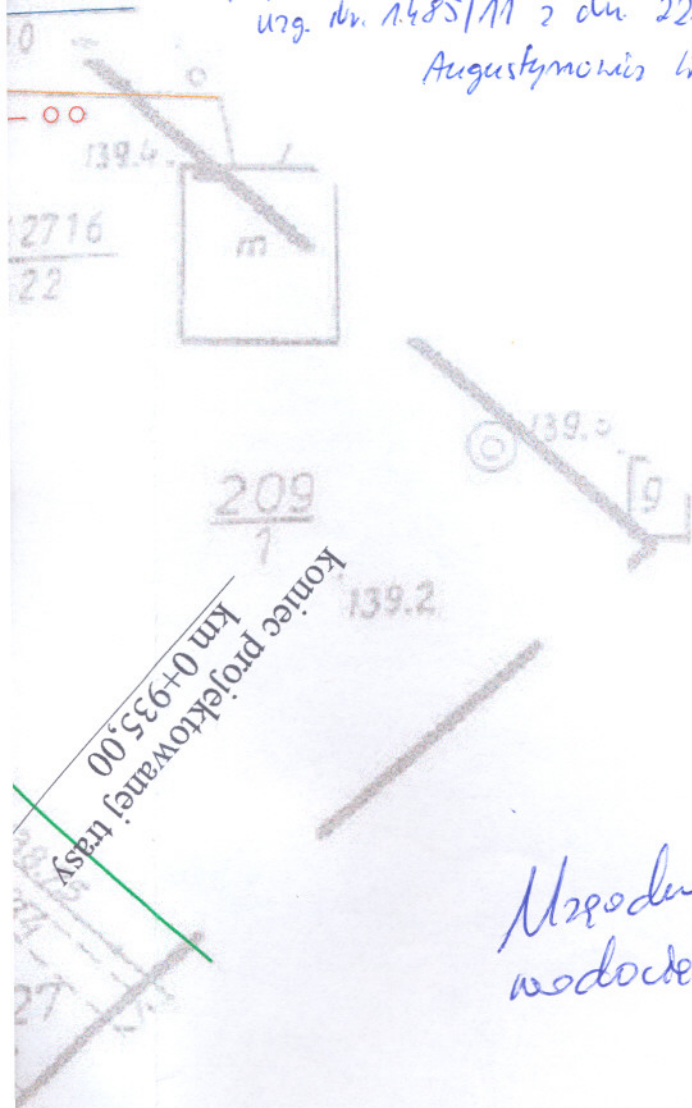
Jzgodniono projekt drogowy *przebudowa drogi gminnej*
Nr. 108213.R w m. Wojewo L km 0+00 do 0+95
pod następującymi warunkami:

- prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wykonać ręcznie,
- zachować minimum 0,7m przykrycia urządzeń telekomunikacyjnych,
- w przypadku braku wymaganej głębokości naszych urządzeń należy w obecności pracownika *85 666 84 96* wykonać ich regulację,
- wykonać regulację studni telefonicznych,
- zagęszczanie gruntu wykonać w taki sposób, aby nie uszkodzić urządzeń telekomunikacyjnych, wszelkie konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń poniesie inwestor inwestycji podstawowej.

na projektowanej trasie zbadane istniejące
kolce telefonijne zabezpieczyć ruszniami
A 110 PS.

uzg. Nr. 1.485/11 z dn. 22.09.2011

Augustynowicz Wojciech


















*Urządzenie wlewu
wodociągowej*

DYREKTOR

inż. Józef Michałowski

**SAMORZĄDOWY
ZAKŁAD KOMUNALNY
GMINY BRĄNSK**
z siedzibą w Brzeźnicy
17-120 Brąnsk, tel. 85/737-50-71
NIP 5432177096, Reg. 202417024

PROJEKTOWANE:

-  - nawierzchnia bitumiczna
-  - nawierzchnia poboczy
-  - chodnik z płytek 35 x 35 x 5 cm
-  - betonowa kostka brukowa (zjazd)
-  - zieleń (powierzchnie terenu zasiane trawą)
-  - oś
-  - krawężń jezdni bitumicznej
-  - krawężńnik
-  - rów (górną skarpy i przeciwskarpy)
-  - krawężń skarpy / przeciwskarpy
-  - elementy odwodnienia
-  - rów kryty
-  - drenaż
-  - projektowane przepusty
-  - granica pasa drogowego

STARO
w E
ul
17-1
tel

Za
do
z dr
Nr s







USŁUGI GEODEZYJNO-KAR	
ul. 3-go Maja 33,	
Skala: 1:500	Nazwa rysunku: Proje
	Objekt: Przebudowa w miejscowości C
Projektant:	
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:
inż. Bogdan Wojtulewski WZDP-8-445/181/66	<i>inż. B. Wojtulewski</i>

LEGENDA

PROJEKTOWANE:

-  - nawierzchnia bitumiczna
-  - nawierzchnia poboczy
-  - chodnik z płytek 35 x 35 x 5 cm
-  - betonowa kostka brukowa (zjazd)
-  - zieleń (powierzchnie terenu zasiane trawą)
-  - oś
-  - krawężń jezdnii bitumicznej
-  - krawężńnik
-  - rów (górra skarpy i przeciwskarpy)
-  - krawężń skarpy / przeciwskarpy
-  - elementy odwodnienia
-  - rów kryty
-  - drenaż
-  - projektowane przepusty
-  - granica pasa drogowego

ISTNIEJĄCE:

-  - wodociąg
-  - słup telefoniczny i kierunki linii napowietrznych
-  - linia telefoniczna
-  - słup energetyczny i kierunki linii napowietrznych
-  - istniejące przepusty
-  - istniejące kanalizacja sanitarna i deszczowa

UWAGI:

-wykonać zabezpieczenie podziemnych kabli telekomunikacyjnych znajdujących się w granicach pasa drogowego poprzez ułożenie ich w rurach osłonowych przez granicy dział o nr 69/5 i 70/1 należy wydzielić ze zjazdu na działki istniejący słup telefoniczny.

STAROSTWO POWIATOWE
w Bielsku Podlaskim
ul. Mickiewicza 40
17-100 Bielsk Podlaski
tel/fax 085/833-26-6

Załącznik Nr. 1
do decyzji Nr. 3841/2011
z dnia 06.11.2011
Nr sprawy AS 6440.323.2011

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Marek Antoni Łukaszewicz ul. 3-go Maja 33, 17-111 Boćki kom. 512 301 694			
Skala: 1:500	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Rysunek: 1	
	Objekt: Przebudowa drogi gminnej nr 108213 B w miejscowosci Chojewo od km 0+000 do km 0+935	Data : 30.11.2010	
Projektant:		Sprawdzający:	
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:
inż. Bogdan Wojtulewski WZDP-8-445/181/66	inż. B. Wojtulewski upr. bud. 125 M.Ś. ew. WZDP-8-445/181/66	techn. Sławomir Pietraszkiewicz B1 68/84	