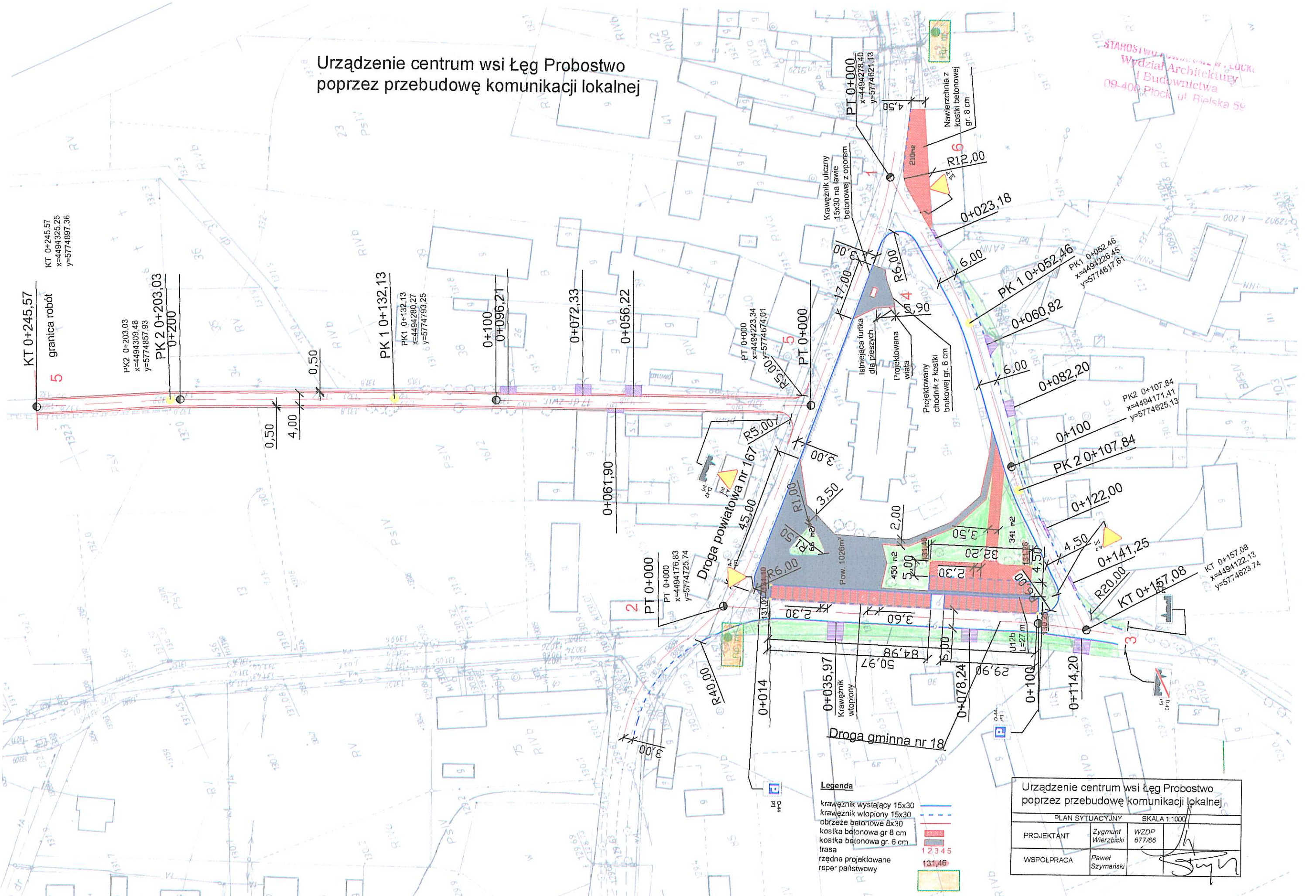


Urządzenie centrum wsi Łęg Probstwo
poprzez przebudowę komunikacji lokalnej

STAROSTWO POWIATOWE W ŁUCKI
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Płock ul. Rielska 59



Legenda

krawężnik wystający 15x30	---
krawężnik wtopiony 15x30	---
obrzeże betonowe 8x30	---
koszka betonowa gr 8 cm	---
koszka betonowa gr 6 cm	---
trasa	---
rzędne projektowane	---
reper państwowy	---

Urządzenie centrum wsi Łęg Probstwo
poprzez przebudowę komunikacji lokalnej

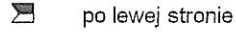
PLAN SYTUACYJNY		SKALA 1:1000	
PROJEKTANT	Zygmunt Wierzbicki	WZDP	677/66
WSPÓLPRACA	Paweł Szymański		

Skala 1:100:1000

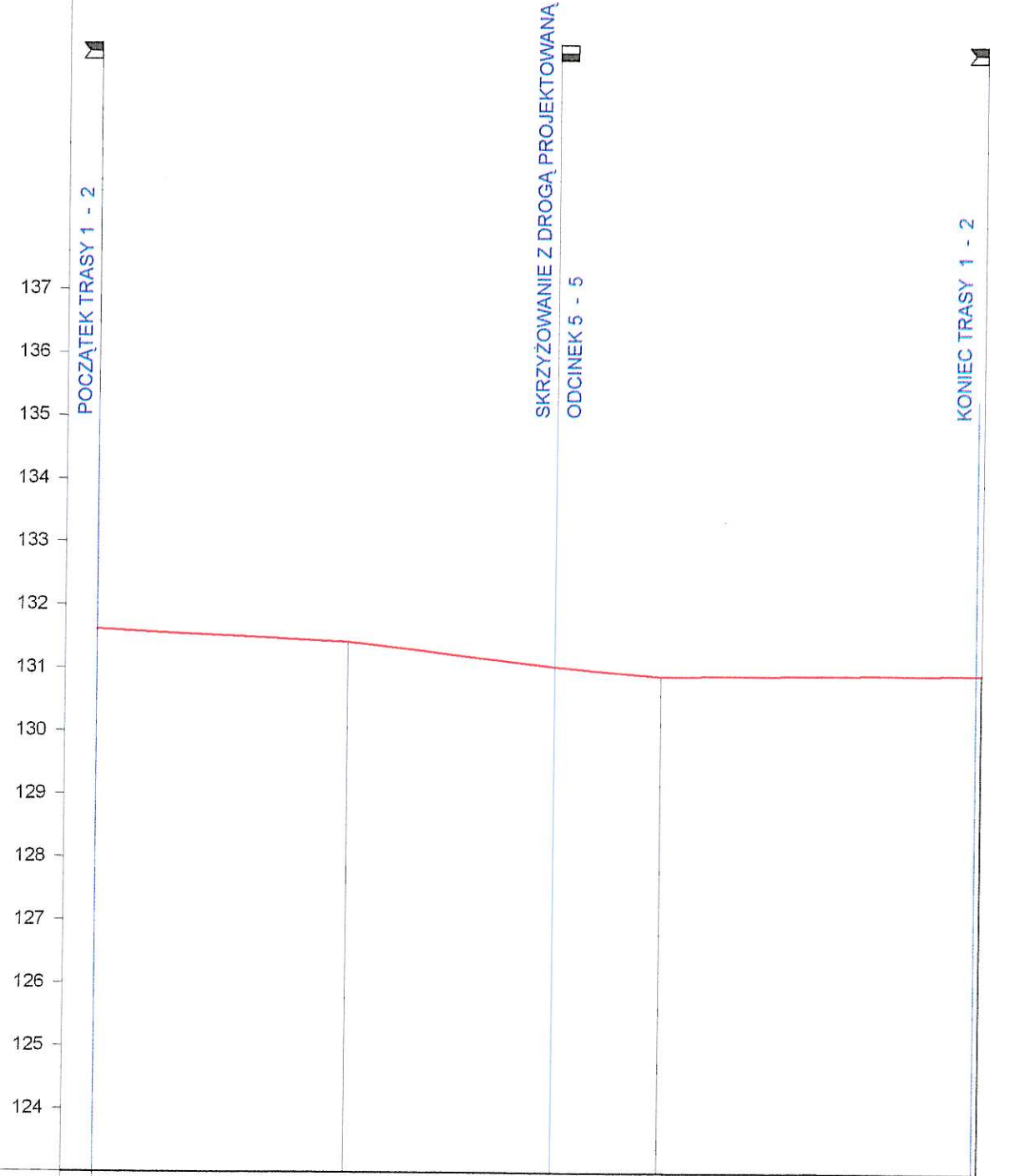
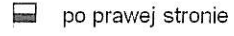
LEGENDA:

- Teren
- Niweleta

Skrzyżowania z drogami o utwardzonej nawierzchni:



Skrzyżowania z drogami o nieutwardzonej nawierzchni:



P.p. = 123,0 m n.p.m.

RODZAJ NAWIERZCHNI	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA				
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00
RZĘDNE NIWELETY NAWIERZCHNI	131,61	131,42	131,04	130,89	130,93
POCHYLENIA PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE		-0,47% 40,00	-1,15% 33,00	-0,88% 17,00	0,08% 51,00
RZĘDNE TERENU (ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI)	131,61	131,42	131,04	130,89	130,93
PROSTE I ŁUKI POZIOME		P=73,00		P=68,20	
ODLEGŁOŚCI	0,00	40,00	73,00	90,00	141,20
PIKIETAŻ	0+000		0+100		

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Białka 59

Skala: 1:100:1000

URZADZENIE CENTRUM WSI ŁĘG PROBOSTWO POPRZEZ PRZEBUDOWĘ KOMINIKACJI LOKALNEJ PROFIL NR 1

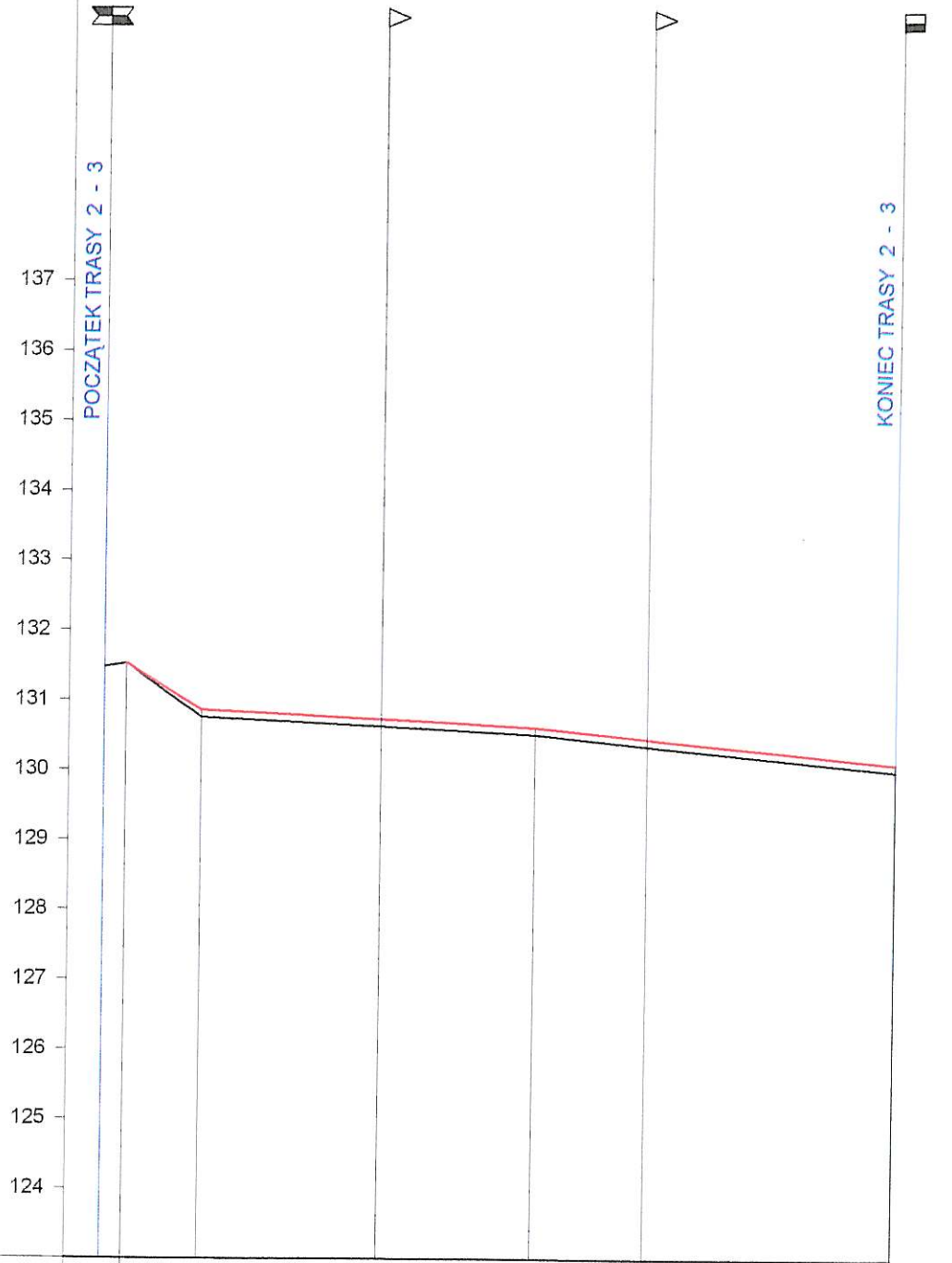
Wykonawca:	PHU "DROG-POL II" s.c. Poświętne, ul. Podmiejska 7, 09-100 Płońsk	
Inwestor:	GMINA DROBIN	Umowa:
Obiekt:	URZADZENIE CENTRUM WSI ŁĘG PROBOSTWO POPRZEZ	
Nazwa rysunku:	PRZEBUDOWĘ KOMINIKACJI LOKALNEJ	PROFIL NR 1
Projektował:	ZYGMUNT WIERZBICKI	Załączników:
Opracował:	PAWEŁ SZYMŃSKI	Rysunek nr
Sprawdził:		Skala: 1:100:1000
		Data MARZEC 2006

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Białostocka 59

Skala 1:100:1000

LEGENDA:

- Teren
- Niweleta
- Skrzyżowania z drogami o utwardzonej nawierzchni:
 - ▣ po prawej stronie
 - ▤ po lewej stronie
- Skrzyżowania z drogami o nieutwardzonej nawierzchni:
 - ▣ po prawej stronie
- Zjazdy:
 - ▷ po prawej stronie



P.p. = 123,0 m n.p.m.

RODZAJ NAWIERZCHNI	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA GRUNTOWA					
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	+0,00	+0,10	+0,10	+0,10	+0,10	+0,10
RZĘDNE NIWELETY NAWIERZCHNI	131,53	130,86	130,73	130,62	130,46	130,11
POCHYLENIA PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE	-6,09% 11,00	-0,50% 48,00		-0,98% 52,10		
RZĘDNE TERENU (ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI)	131,48 131,53	130,76	130,63	130,52	130,36	130,01 130,01
PROSTE I ŁUKI POZIOME	P=114,20					
ODLEGŁOŚCI	0,00 3,00	14,00	39,97	62,00	78,24	14,10 142,00
PIKIETAŻ	0+000		0+100			

URZĄDZENIE CENTRUM WSI ŁĘG PROBOSTWO POPRZEZ PRZEBUDOWĘ KOMUNIKACJI KOKALNEJ PROFIL NR 2

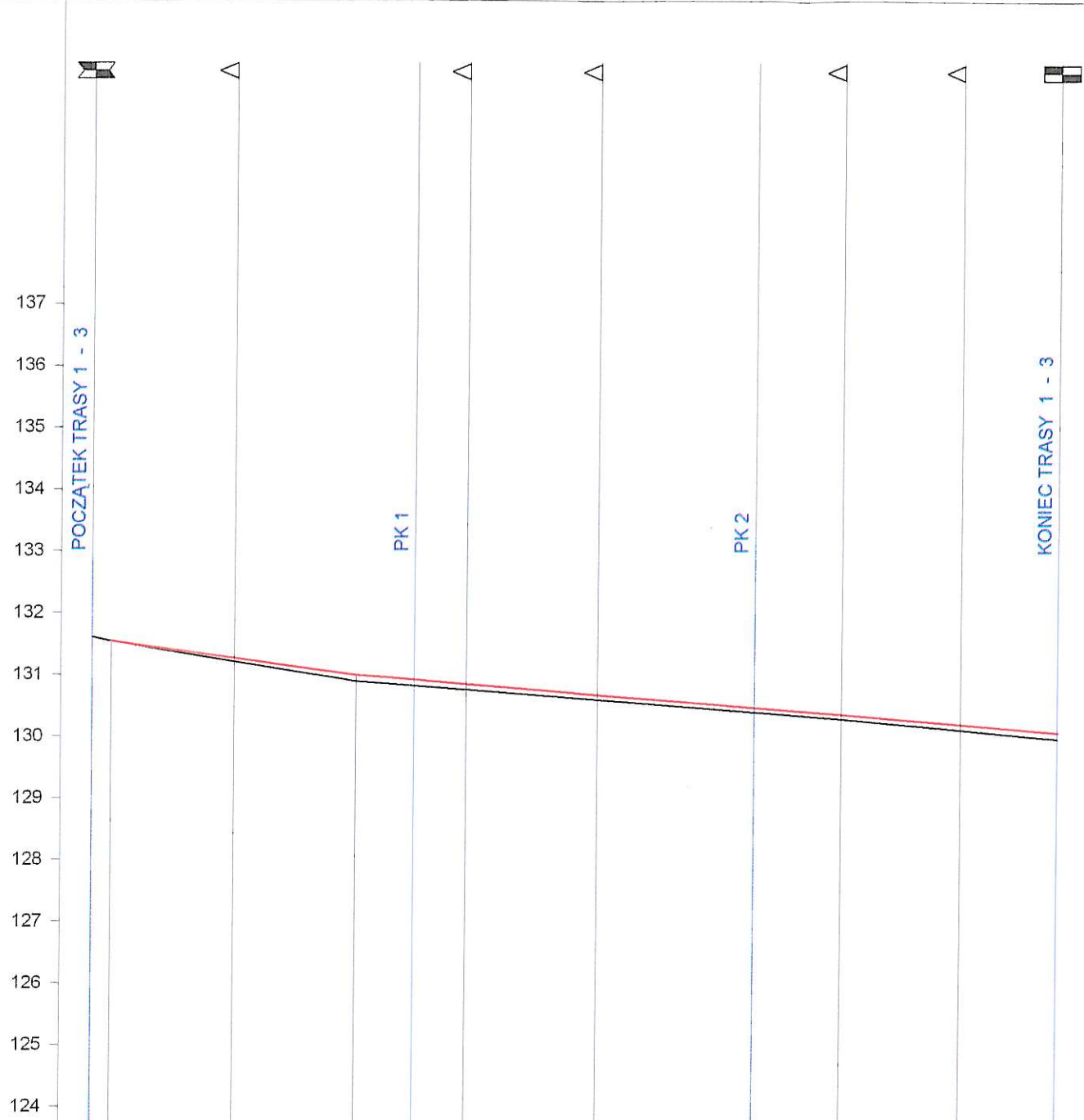
Skala: 1:100:1000

Wykonawca:	PHU "DROG-POL II" s.c. Poświętne, ul. Podmiejska 7, 09-100 Płońsk		Umowa:	RRG 342/1-D/05
Inwestor:	GMINA DROBIN			
Obiekt:	URZĄDZENIE CENTRUM WSI ŁĘG PROBOSTWO POPRZEZ			
Nazwa rysunku:	PRZEBUDOWĘ KOMUNIKACJI KOKALNEJ PROFIL NR 2			
Projektował:	ZYGMUNT WIERZBICKI	Uprawnienia:	WZDP 677/66	Załączników: Rysunek nr
Opracował:	Paweł Szymański	Uprawnienia:	7342/CIE-20/92	Skala: 1:100:1000
Sprawił:		Uprawnienia:		Data MARZEC 2006

Skala 1:100:1000

LEGENDA:

- Teren
- Niveleta
- Skrzyżowania z drogami o utwardzonej nawierzchni:
 - ▣ po prawej stronie
 - ▣ po lewej stronie
- Skrzyżowania z drogami o nieutwardzonej nawierzchni:
 - ▣ po prawej stronie
 - ▣ po lewej stronie
- Zjazdy:
 - △ po lewej stronie



P.p. = 123,0 m n.p.m.

RODZAJ NAWIERZCHNI	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA GRUNTOWA									
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	+0,00	+0,05	+0,10	+0,09	+0,09	+0,07	+0,07	+0,06	+0,08	+0,10
RZĘDNE NIWELETY NAWIERZCHNI	131,55	131,27	131,00	130,93	130,86	130,69	130,49	130,38	130,23	130,11
POCHYLENIA PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE		-1,38%				-0,78%				
RZĘDNE TERENU (ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI)	131,61 131,55	131,22	130,90	130,83	130,77	130,62	130,43	130,32	130,15	130,01
PROSTE I ŁUKI POZIOME						P=157,08				
ODLEGŁOŚCI	0,00 3,00	23,18	43,00	52,46	60,82	82,20	7,84	22,00	41,25	57,08 157,08
PIKIETAŻ	0+000						0+100			

URZĄDZENIE CENTRUM WSI ŁĘG PROBOSTWO POPRZEZ PRZEBUDOWĘ KOMUNIKACJI LOKALNEJ PROFIL 3

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Płońsk, ul. Białska

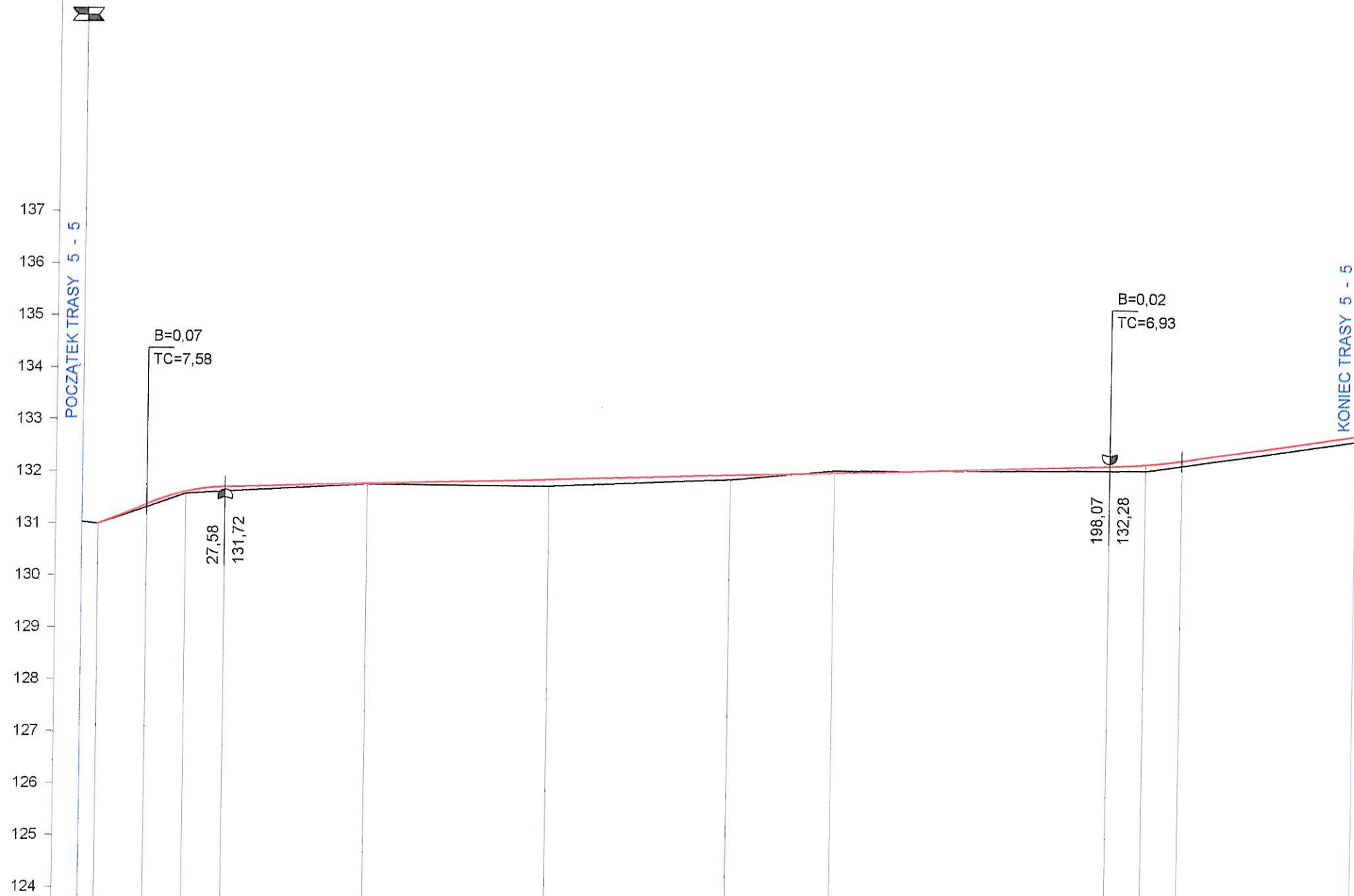
Skala: 1:100:1000

Wykonawca:	PHU "DROG-POL II" s.c. Poświętne, ul. Podmiejska 7, 09-100 Płońsk		Załączników:	
Inwestor:	GMINA DROBIN	Umowa: RRG 342/1-D/05	Rysunek nr	
Objekt:	URZĄDZENIE CENTRUM WSI ŁĘG PROBOSTWO POPRZEZ			
Nazwa rysunku:	PRZEBUDOWĘ KOMUNIKACJI LOKALNEJ	PROFIL 3	Uprawnienia:	WZDP 677/66
Projektował:	ZYGMUNT WIERZBICKI		Uprawnienia:	7342/CIE-20/92
Opracował:	Paweł Szymański		Uprawnienia:	
Sprawdził:			Skala:	1:100:1000
			Data:	MARZEC 2006

Skala 1:100:1000

LEGENDA:

- Teren
- Niweleta
- Skrzyżowania z drogami o utwardzonej nawierzchni:
 - ☐ po prawej stronie
 - ☐ po lewej stronie
 - ⤴ Szczyt łuku pionowego



P.p. = 123,0 m n.p.m.

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Biełska 59

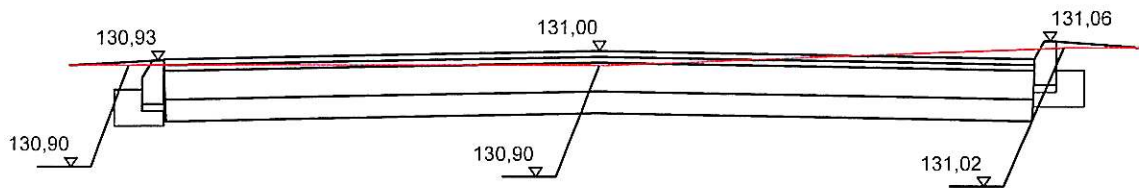
RODZAJ NAWIERZCHNI	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA GRUNTOWA												
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	+0,00	+0,06	+0,03	+0,08	+0,01	+0,13	+0,09	-0,04	+0,08	+0,12	+0,10		
RZĘDNE NIWELETY NAWIERZCHNI	131,00	131,39	131,63	131,72	131,81	131,93	132,04	132,11	132,28	132,32	132,40	132,90	
POCHYLENIA PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE		4,12%	R=400			0,32%	R=1200		1,48%				
RZĘDNE TERENU (ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI)	131,04	131,00	131,33	131,60	131,64	131,80	131,95	132,15	132,19	132,20	132,30	132,80	
PROSTE I ŁUKI POZIOME	P=245,57												
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,00	12,42	20,00	27,58	55,00	90,00	25,00	45,00	98,07	5,00	11,93	45,57
PIKIETAŻ	0+000						0+100			0+200			

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY

trasa 1 - 3

0+043,00

STANOWISKO PRACOWNICZE W PŁOCKU
 Wydział Architektury
 i Budownictwa
 09-400 Płock, ul. Błęska 59



$W=2,60\text{m}^2$
 $S_w = 0,41\text{m}$

$N=0,04\text{m}^2$
 $S_n=0,52\text{m}$

Urządzenie centrum wsi Łęg Probostwo
 poprzez przebudowę komunikacji lokalnej

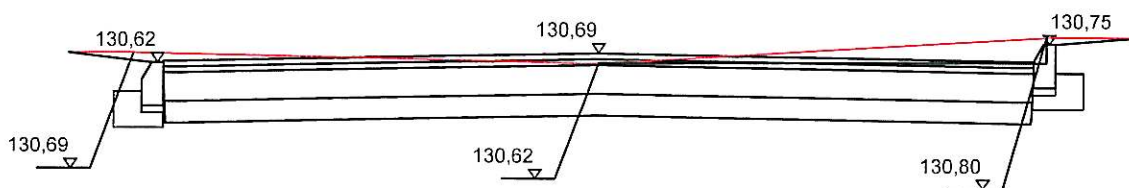
PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY		SKALA 1:50	
PROJEKTANT	Zygmunt Wierzbicki	WZDP 677/66	
WSPÓŁPRACA	Paweł Szymański		

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY

trasa 1 - 3

0+082,20

Instytut Inżynierów i Architektów w Łodzi
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Pinck ul. Rajska 59



$W=3,06\text{m}^2$
 $S_w=0,58\text{m}$

$N=0,00\text{m}^2$
 $S_n=0,00\text{m}$

Urządzenie centrum wsi Łęg Probstowo
poprzez przebudowę komunikacji lokalnej

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY SKALA 1:50

PROJEKTANT

Zygmunt
Wierzbicki

WZDP
677/66

WSPÓLPRACA

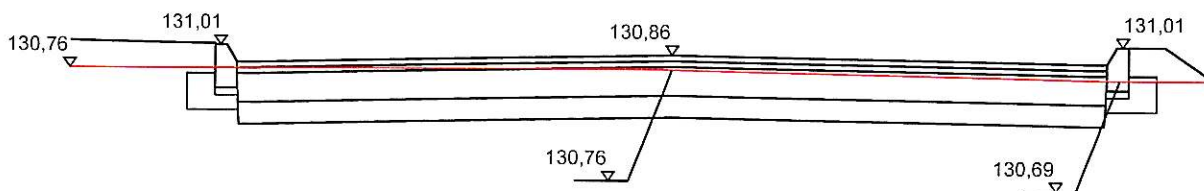
Paweł
Szymański

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY

trasa 2 - 3

0+014,00

Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Plock ul. Biskupa



$W=2,31\text{m}^2$
 $S_w=0,58\text{m}$

$N=0,30\text{m}^2$
 $S_n=0,41\text{m}$

Urządzenie centrum wsi Łęg Probstwo
poprzez przebudowę komunikacji lokalnej

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY SKALA 1:50

PROJEKTANT

Zygmunt
Wierzbicki

WZDP
677/66

WSPÓŁPRACA

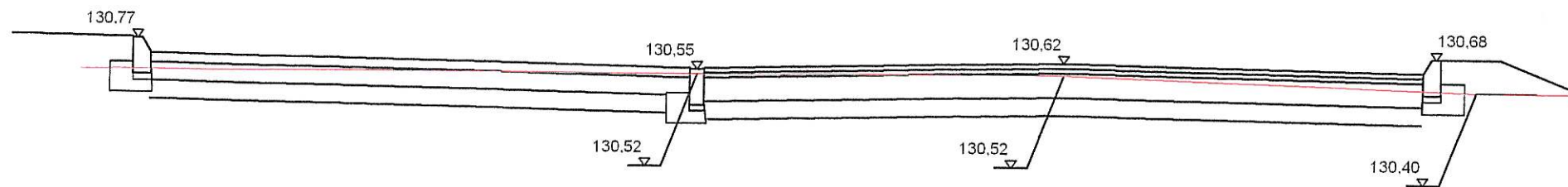
Paweł
Szymański

[Handwritten signature]

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY

trasa 2 - 3
0+062,00

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Plock, ul. Elżbińska 59



$W=3,71\text{m}^2$
 $S_w=0,43\text{m}$

$N=0,22\text{m}^2$
 $S_n=0,75\text{m}$

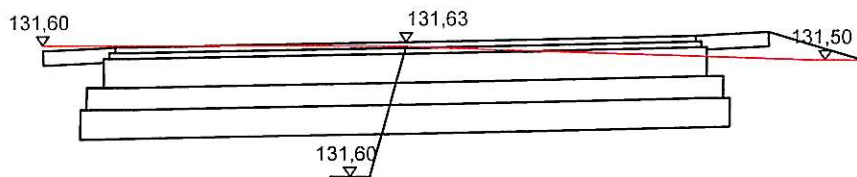
Urządzenie centrum wsi Łęg Probstwo poprzez przebudowę komunikacji lokalnej			
PRZEKRÓJ NORMALNY		SKALA 1:50	
PROJEKTANT	Zygmunt Wierzbicki	WZDP 677/66	<i>[Signature]</i>
WSPÓLPRACA	Paweł Szymański		<i>[Signature]</i>

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY

trasa 5 - 5

0+020,00

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Plock, ul. Bielska 59

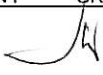
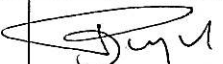


$W=2,49\text{m}^2$
 $S_w=0,23\text{m}$

$N=0,10\text{m}^2$
 $S_n=0,35\text{m}$

Urządzenie centrum wsi Łęg Probstwo
poprzez przebudowę komunikacji lokalnej

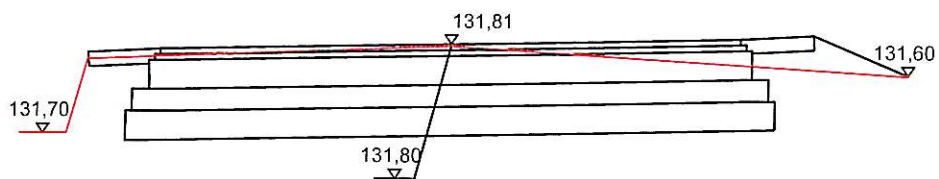
PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY SKALA 1:50

PROJEKTANT	Zygmunt Wierzbicki	WZDP 677/66	
WSPÓŁPRACA	Paweł Szymański		

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY

trasa 5 - 5
0+055,00

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Inżynierii
Budownictwa
ul. Bielska 59



$W=2,48\text{m}^2$
 $S_w=0,19\text{m}$

$N=0,27\text{m}^2$
 $S_n=0,54\text{m}$

Urządzenie centrum wsi Łęg Probstwo
poprzez przebudowę komunikacji lokalnej

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY SKALA 1:50

PROJEKTANT

Zygmunt
Wierzbicki

WZDP
677/66

WSPÓŁPRACA

Paweł
Szymański

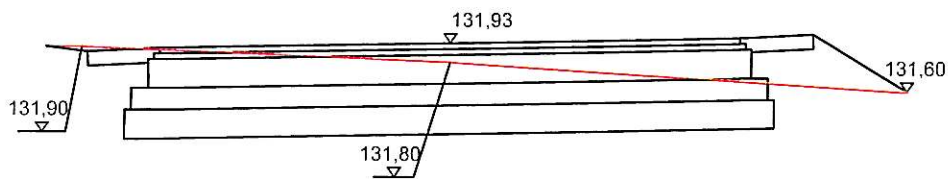
[Handwritten signature]

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY

trasa 5 - 5

0+090,00

STACJA PROJEKTOWA
 Biuro Architektoniczne
 i Budowlane
 09-400 Pincz, ul. Białej 10



$W=2,19\text{m}^2$
 $S_w=0,42\text{m}$

$N=0,57\text{m}^2$
 $S_n=0,76\text{m}$

Urządzenie centrum wsi Łęg Probstwo
 poprzez przebudowę komunikacji lokalnej

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY SKALA 1:50

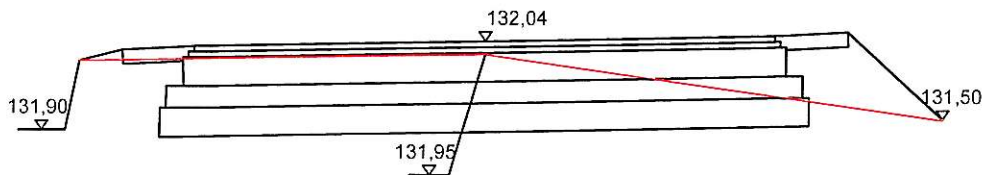
PROJEKTANT	Zygmunt Wierzbicki	WZDP 677/66	
WSPÓŁPRACA	Paweł Szymański		

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY

trasa 5 - 5

0+125,00

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Inżynierii Lądowej
Biuro Inżynierii
P-400 Płock, ul. Bielska 59



$W=1,99\text{m}^2$
 $S_w=0,42\text{m}$

$N=0,74\text{m}^2$
 $S_n=0,89\text{m}$

Urządzenie centrum wsi Łęg Probstwo
poprzez przebudowę komunikacji lokalnej

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY SKALA 1:50

PROJEKTANT

Zygmunt
Wierzbicki

WZDP
677/66

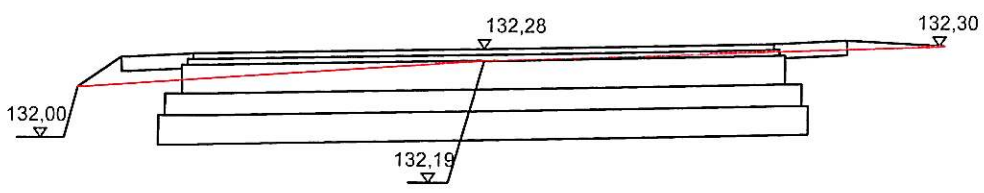
WSPÓŁPRACA

Paweł
Szymański

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY

trasa 5 - 5
0+198,07

STAROSTWO POWIATOWE w Gliwicach
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-474 10 00 ul. Białostka 59



$W=2,36m^2$
 $S_w = 0,34m$

$N=0,25 m^2$
 $S_n=0,43m$

Urządzenie centrum wsi Łęg Probstwo
poprzez przebudowę komunikacji lokalnej

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY SKALA 1:50

PROJEKTANT	Zygmunt Wierzbicki	WZDP 677/66	
WSPÓŁPRACA	Paweł Szymański		