

PS.ZUZ.4210.1.122.2026.AP

OBWIESZCZENIE

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu,
na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne
(Dz. U. z 2025 r., poz. 960 ze zmianami) oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego
(Dz. U. z 2025 r., poz. 1691)

obwieszcza:

w formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma
w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. (Dz. U z 2025 r., poz. 1691) zawiadamiam, że w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarządzie Zlewni w Sieradzu prowadzone jest, na wniosek 26.02.2026 r. (data wpływu do tut. organu 2.03.2026 r.) Gminy Kamieński, w imieniu i na rzecz której występuje pełnomocnik, postępowanie administracyjne zmierzające do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z ul. Kościuszki, ul. Łączyńskiego, ul. Zdzietowieckiego, ul. Jankowskiego, ul. Secomskiego, ul. Krótkiej, ul. Reymonta w Kamieńsku tj., na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych polegające na:
 - a. Likwidacji rowów przydrożnych wg następującego zestawienia:

Nazwa	Lokalizacja	Status	Długość likwidacji rowu [m]	Przepust do demontażu	$h_{sr\ dna}$ [m]	Nachylenie skarp	Sposób likwidacji
Ria	dz. nr 32, obręb 0004, m. Kamieński	likwidowany odcinkowo	~24	fi400 L~3,5m	~0,4	~1:1,5	zasypanie/demontaż przepustu
Rib	ul. Łączyńskiego, dz. nr 33, 21/3 obręb 0004, m. Kamieński	likwidowany odcinkowo	~12,5	x	~1,0	~1:1,4	zasypanie
Ric	ul. Kościuszki, dz. nr 32, 34 obręb 0004, m. Kamieński	likwidowany odcinkowo	~3,5	x	~0,7	~1:1,5	zasypanie
Rid	ul. Kościuszki, dz. nr 32, 34, 31 obręb 0004, m. Kamieński	likwidowany w całości	~56	fi400 L~3,0m	~0,5	~1:1,5	zasypanie/demontaż przepustu
Rie	ul. Kościuszki, dz. nr 32 i 34, obręb 0004, m. Kamieński	likwidowany w całości	~60	x	~0,3	~1:1,5	zasypanie
Rig	ul. Kościuszki, działka 81/1 obręb 0002, działka nr 84/1 i 21/3 obręb 0004, miasto Kamieński	likwidowany w całości	~87	fi300 L~10,6m	~1,2	~1:1,0	zasypanie/demontaż przepustu
Rih	ul. Łączyńskiego, działka nr 1/42, 21/1, 21/2, 21/3 obręb 0004-miasto Kamieński	likwidowany częściowo (bez przepustu fi500)	~150,80	Ø400 L~6,90m, Ø300, L~10,6m	~1,0	~1:1,4	zasypanie/demontaż przepustów

Nazwa	Lokalizacja	Status	Długość likwidacji rowu [m]	Przepust do demontażu	$h_{\text{śr dna}}$ [m]	Nachylenie skarp	Sposób likwidacji
R	ul. Jankowskiego, działka nr 72 obręb 0004, m. Kamieński	likwidowany w całości	~206	Ø400 L~3,0m, 10szt.	~0,5	~1:0,5	zasypanie/demontaż przepustów
Z8-Ric1	działka nr 32, obręb 0004, m. Kamieński	likwidowany odcinkowo	~10,4	x	~0,3	~1:2, 1:4	budowa zbiornika

- b. Wykonaniu, przebudowie i rozbudowie urządzeń wodnych – rowów przydrożnych wg załącznika Nr 1 do niniejszego zawiadomienia.
- c. Rozbudowie urządzenia wodnego – zbiornika chłono odparowującego, wg następującego zestawienia:

Nazwa	Lokalizacja	Status	Zakres robót	Funkcja	Opis	Nachylenie skarp
ZB - zbiornik	ul. Łuczyńskiego, działka nr 32, 21/2 i 21/1, obręb 0004, m. Kamieński	Istniejący, projektowany	Rozbudowa, przebudowa	retencyjny/ odparowanie	Zbiornik o nieregularnych kształtach. Gabaryty zewnętrzne zbiornika określono punktami Z1-Z21. Wysokość retencji $h=0,35\text{m}$. Rzędna lustra wody dolnej $Rzld=221,55\text{m n.p.m.}$, rzędna lustra wody górnej $Rzlg=221,90\text{m n.p.m.}$, rzędna terenu przy zbiorniku od 222,20 do 222,50m n.p.m. Przelew terenowy awaryjny na bazie istniejącego rowu przelewowego o rzędnej dna 222,00. Rzędna dna zbiornika przy wylocie ze zbiornika $ZBa=220,70$, $ZBb=220,91$, $ZBc=221,11$, $ZBd=221,67\text{ m n.p.m.}$	1:2,0

- d. Wykonanie urządzeń wodnych – drenażu wg następującego zestawienia:

Nazwa	Lokalizacja	Status	Zakres robót	Funkcja	Opis
dr - drenaż	ul. Łuczyńskiego, działka nr 1/42, 21/1, 21/2, 21/3 obręb 0004, miasto Kamieński	projektowany	Budowa	Odwodnienie	Rury układane na głębokości od 0,7-1,0m. Drenaż – rury drenarskie DN100 Studzienki tworzywowe z osadnikiem Ø425 : Odcinek SO.10 L=44,75m Odcinek SO.9 L=44,75m Odcinek SO.8 L=61,40m Odcinek SO.7 L=73,80m

- e. Wykonanie urządzeń wodnych – wylotów wg następującego zestawienia:

Lp.	Nazwa	Lokalizacja	Status	Zakres robót	Parametry	Rzędna dna	Odniesienie do urządzenia podstawowego
1	WY1	ul. Łuczyńskiego, działka nr 21/1, obręb 0004, m. Kamieński	projektowany	Budowa	szerokość dna 0,65m, nachylenie skarp 1:1,5	219,95	Rów Rf/Ria
2	WY2	ul. Łuczyńskiego, działka nr 32 obręb 0004, miasto Kamieński	projektowany	Budowa	urządzenie dławiące - zasuwą nożową, szerokość 0,6m, wysokość prześwitu 0,12m	221,55	Rów Rf/Zbiornik ZB

Lp.	Nazwa	Lokalizacja	Status	Zakres robót	Parametry	Rzędna dna	Odniesienie do urządzenia podstawowego
3	WY3	ul. Łuczyńskiego, działka nr 21/2 i 32 obręb 0004, miasto Kamieńsk	istniejący	przebudowa	szerokość dna 0,65m, nachylenie skarp 1:2,5 i 1:1,8	222	Zbiornik ZB/Rów Rib
4	WY4	ul. Łuczyńskiego, działka nr 21/3 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	Ø600	223,33	Rów Rib
5	WY5	ul. Łuczyńskiego, działka nr 21/3 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	szerokość dna 0,60m, nachylenie skarp 1:1,5	221,75	Rów Ric/zbiornik ZB
6	W1	ul. Kościuszki, działka nr 32 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	Ø250	223,63	Rów Ric
7	W2	ul. Kościuszki, działka nr 32 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	Ø250	223,19	Rów Ric
8	W3	ul. Kościuszki, działka nr 32 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	Ø250	223,65	Rów Ric
9	W4	działka nr 32 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	Ø250	224,17	Rów Ric
10	W5	ul. Kościuszki, działka nr 32 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	Ø250	225,04	Rów Ric
11	W6	ul. Kościuszki, działka nr 32 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	Ø250	225,04	Rów Ra
12	W7	ul. Łuczyńskiego, działka nr 21/2 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	Ø200	222,22	Rów Rib
13	W8	ul. Łuczyńskiego, działka nr 21/1 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	Ø200	220,21	Rów Rf
14	W9	ul. Łuczyńskiego, działka nr 1/42 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	Ø200	219,56	Rów Ria
15	W10	ul. Łuczyńskiego, działka nr 1/42 obręb 0004, miasto Kamieńsk	projektowany	Budowa	Ø200	218,7	Rów istn.

Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych:

Oznaczenie punktu	X	Y
Pig1	5675362,09	7394138,95
Pig2=Rig1	5675367,46	7394146,73
Rig2	5675365,45	7394150,15
Rig3	5675364,93	7394153,97
Rig4	5675365,32	7394160,36
Rig5	5675368,13	7394169,14
Rig6	5675380,02	7394199,66

Oznaczenie punktu	X	Y
Rig7	5675366,99	7394171,43
Rid1	5675308,46	7393881,35
Rid2	5675270,39	7393872,24
Pid1	5675267,88	7393861,10
Pid2	5675267,58	7393857,89
Rid3	5675266,47	7393848,66
Rie0	5675356,96	7394043,12
Rie1	5675344,69	7394094,58
Rie2	5675341,61	7394100,66
Rih1	5675524,36	7393984,32
Rih2	5675520,73	7393987,49
Rih3	5675515,90	7393992,41
Rih4	5675497,07	7394011,39
Rih5	5675491,81	7394016,92
Rih6	5675466,74	7394043,70
Rih7	5675441,27	7394070,09
Rih8	5675426,72	7394085,03
Rih9	5675398,76	7394114,10
SD	5675233,75	7394171,14
R1	5675234,31	7394172,72
R2	5675245,62	7394205,75
R3	5675246,57	7394208,46
R4	5675249,82	7394217,90
R5	5675233,27	7394169,68
R6	5675226,21	7394148,77
R7	5675225,28	7394146,00
R8	5675218,91	7394127,54
R9	5675218,05	7394124,75
R10	5675214,42	7394114,08
R11	5675213,50	7394111,32
R12	5675206,65	7394091,13
R13	5675205,70	7394088,44
R14	5675202,50	7394078,86
R15	5675201,56	7394076,07
R16	5675199,17	7394068,95
R17	5675198,21	7394066,24
R18	5675193,48	7394052,31
R19	5675192,56	7394049,59
R20	5675190,09	7394042,24
R21	5675189,16	7394039,49
R22	5675183,14	7394021,77
Rib1=WY3	5675426,03	7394069,72
Rib2	5675423,33	7394073,02
Rib3	5675419,61	7394077,34
Rib4	5675400,57	7394097,05
Rib5	5675385,43	7394112,62
Rib6	5675377,36	7394120,82
Rib7=WY4	5675368,64	7394129,64
W7	5675418,66	7394078,80
SP	7394131,58	5675366,72
OS	7394133,63	5675364,63
D1	7394135,67	5675362,55
D2	7394161,06	5675365,41
D3	7394173,1	5675369,58
D4	7394217,9	5675386,57
D5	7394231,43	5675391,7
R3.2	7394006,02	5675469,06

Oznaczenie punktu	X	Y
R3.3	7394002,04	5675444,4
R3.4	7393997,94	5675418,85
R3.5	7393996,67	5675414,74
R3.6	7393957,37	5675417,88
R3.7	7393953,31	5675395,62
R3.8	7393947,42	5675362,51
R3.9	7393941,61	5675329,96
R3.10	7393882,08	5675329,05
R3.11	7393877,24	5675302,14
R3.12	7393871,78	5675271,51
ZBd	7394038,74	5675397,13
R2.1	7394038,75	5675395,49
R2.2	7394038,35	5675382,47
R2.3	7394040,71	5675367,28
R2.4	7394046,85	5675337,01
R2.5	7394049,62	5675326,65
R2.6	7394050,02	5675325,22
R2.7	7394058,25	5675327,67
R2.8	7394078,45	5675335,36
R2.9	7394097,35	5675342,53
R2.10	7394097,9	5675342,76
R2.11	7394030,58	5675324,98
R2.12	7394010,23	5675309,92
P2.1	7394001,76	5675306,74
P2.2	7393994,49	5675304,03
R2.13	7393969,74	5675294,67
R2.14	7393932,84	5675280,8
SO.3	7394010,67	5675307,2
SO.4	7393970,74	5675292,02
SO.5	7393929,78	5675278,03
SO.2	7394050,91	5675322,79
SO1	7394100,43	5675341,72
Rib7=WY4	5675368,64	7394129,64
Rib8	5675359,76	7394138,63
Rf1=WY1	5675486,09	7394008,56
Rf2	5675471,73	7394022,59
Rf3	5675462,29	7394027,66
Pf1	5675460,87	7394028,08
Pf2	5675454,04	7394031,82
Rf4=WY2	5675451,77	7394033,07
W8	5675476,45	7394018,03
Ria7	5675469,06	7394006,02
Ria8	5675444,40	7394002,04
Ria9=R9	5675418,85	7393997,94
Ra10	5675414,74	7393996,67
Ra11	5675417,88	7393957,37
Ra12	5675395,62	7393953,31
Ra13	5675362,51	7393947,42
Ra14	5675329,96	7393941,61
Ra15	5675329,05	7393882,08
Ra16	5675302,14	7393877,24
Ra17	5675273,48	7393872,15
Ra18=W6	5675271,97	7393871,86
Ra19	5675395,80	7393951,01
Ria	5675554,09	7393940,62
Ria1	5675547,48	7393944,88
Ria2	5675528,91	7393964,22

Oznaczenie punktu	X	Y
Ria3	5675513.01	7393980.78
W9	5675508,65	7393985,41
Ria4	5675497,31	7393996,85
Pia.1	5675488.76	7394001.37
Pia.2	5675488,53	7394006.12
Ria5	5675486.90	7394007.99
Rf1=Ria6	5675486.09	7394008.56
Ria7	5675469,06	7394006,02
Ria8	5675444,40	7394002,04
Ria9=R9	5675418,85	7393997,94
Ra10	5675414,74	7393996,67
Ra11	5675417,88	7393957,37
Ra12	5675395,62	7393953,31
Ra13	5675362,51	7393947,42
Ra14	5675329,96	7393941,61
Ra15	5675329,05	7393882,08
Ra16	5675302,14	7393877,24
Ra17	5675273,48	7393872,15
Ra18=W6	5675271,97	7393871,86
Ra19	5675395,80	7393951,01
W6	5675271,97	7393871,86
W9	5675508,65	7393985,41
Rf1=WY1	5675486.09	7394008.56
Rf2	5675471,73	7394022,59
Rf3	5675462,29	7394027,66
Pf1	5675460,87	7394028,08
Pf2	5675454,04	7394031,82
Rf4=WY2	5675451,77	7394033,07
W8	5675476,45	7394018.03
Ria10	5675415.68	7393995.92
Ria11	5675418.57	7393964.16
Ria12	5675395.49	7393957.51
Pa1	5675395.69	7393952.67
Pa2	5675395.35	7393955.52
W1	5675342,53	7394097,88
W2	5675325,20	7394050,10
W3	5675310,42	7394010,11
W4	5675294,73	7393969,71
W5	5675280,80	7393932,84
WY5	5675394,42	7394038,68
Ric1=Rc1=WY5	5675394,42	7394038,68
Ric2=Rc2	5675392,18	7394038,64
Ric3=Rc3	5675382,47	7394038,35
Ric4=Rc4	5675367,28	7394040,71
Ric4.1=Rc4.1	5675357,07	7394042,81
Ric5=Rc5	5675337,01	7394046,85
Ric6=Rc6	5675328,13	7394049,22
Ric7=Rc7	5675326,65	7394049,62
Ric8=Rc8	5675325,69	7394049,93
Rc9	5675326,07	7394051,62
Rc10	5675327,38	7394058,34
Rc11	5675335,36	7394078,45
Rc12	5675341,94	7394095,86
Rc13	5675342,76	7394097,90
Ric14=Rc14	5675325,33	7394030,40
Ric15=Rc15	5675311,39	7394011,05
Ric16=Rc16	5675309,56	7394008,49

Oznaczenie punktu	X	Y
Rc17	5675309,09	7394007,31
Pc1	5675306,33	7393999,76
Pc2	5675303,61	7393992,54
Rc18	5675295,47	7393970,97
Rc19	5675294,41	7393968,16
Rc20	5675281,59	7393934,13
Rc21	5675281,05	7393932,71
Ric22	5675324,32	7394050,40
Ric23	5675321,48	7394051,34
Ric24	5675308,96	7394009,79
Ric25	5675307,54	7394010,02
Z1	5675450,73	7394031,52
Z2	5675449,07	7394032,57
Z3	5675445,82	7394026,89
Z4	5675438,99	7394026,21
Z5	5675420,02	7394032,06
Z6	5675411,45	7394036,7
Z7	5675407,66	7394031,7
Z8	5675402,17	7394028,66
Z9	5675399,76	7394026,78
Z10	5675394,36	7394037,26
Z11	5675394,19	7394040,09
Z12	5675396,39	7394053,04
Z13	5675417,49	7394070,73
Z14	5675424,45	7394069,59
Z15	5675428,21	7394070,58
Z16	5675431,69	7394064,66
Z17	5675444,89	7394052,7
Z18	5675453,92	7394042,94
Z19	5675452,18	7394037,96
Z20	5675450,9	7394035,71
Z21	5675452,55	7394034,72
SO.10	5675554,64	7393959,26
dr1	5675551,10	7393959,14
dr2	5675538,51	7393969,20
dr3	5675520,69	7393986,91
SO.9	5675515,48	7393991,99
dr4	5675484,58	7394024,12
SO.8	5675483,89	7394025,16
dr.5	5675441,49	7394069,59
SO7	5675426,83	7394085,99
dr6	5675410,00	7394103,25
dr7	5675375,26	7394138,81

2. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z ul. Kościuszki, ul. Łączyńskiego, ul. Zdzietowieckiego, ul. Jankowskiego, ul. Secomskiego, ul. Krótkiej, ul. Reymonta w Kamieńsku, w ilościach:

	F [ha]	F _{zr} [ha]	Q _{max} [dm ³ /s]	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{sr} [m ³ /rok]
Wylot WY2	3,68	2,48	90,00	0,090	14869
Wylot WY3	3,52	2,24	254,25	0,254	13422
Wylot WY4	3,33	2,17	247,89	0,248	12998

	F [ha]	F _{zr} [ha]	Q _{max} [dm ³ /s]	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{sr} [m ³ /rok]
Wylot W1	0,04	0,03	4,23	0,004	195
Wylot W2	0,10	0,08	10,47	0,010	483
Wylot W3	0,05	0,04	4,88	0,005	225
Wylot W4	0,05	0,04	5,42	0,005	250
Wylot W5	0,04	0,03	4,11	0,004	190
Wylot W6	0,12	0,09	12,29	0,012	567
Wylot W7	0,06	0,05	6,46	0,006	291
Wylot W8	0,07	0,04	4,75	0,005	214
Wylot W9	0,03	0,03	3,56	0,004	161
Wylot W10	0,03	0,03	3,67	0,004	166

Mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją (operat wodnoprawny) w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, w miejscu: 91 - 420 Łódź, ul. Północna 27/29 pok. nr 112, w godzinach 8⁰⁰-15³⁰, **bezwzględnie po uprzednim telefonicznym umówieniu, w terminie 14 dni** od daty otrzymania niniejszego pisma.

Jednocześnie informuję, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowania administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. Informacje w ww. sprawie można uzyskać telefonicznie pod numerem: 43 655 41 64, sprawę prowadzi Aleksandra Piech (aleksandra.piech@wody.gov.pl).

Adres do korespondencji: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, Pl. Wojewódzki 7, 98-200 Sieradz.

.....
**Powyższe obwieszczenie czyni zadość wymaganiom art. 401 ust 8 ustawy Prawo wodne.
 Jednocześnie informuję, iż doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.**

Z UP. DYREKTORA

Anita Barańska

ZASTĘPCA DYREKTORA

/podpisano elektronicznie/

Załącznik nr 1 – do zawiadomienia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z dnia 25.03.2026 r. znak: PS.ZUZ.4210.1.122.2026.AP

wykaz rowów przeznaczonych do wykonania, rozbudowy bądź przebudowy w ramach zadania inwestycyjnego „ Budowa dróg gminnych ul. Dzietowieckiego i ul. Jankowskiego wraz z infrastrukturą techniczną (kanalizacja deszczowa, oświetlenie, kanał technologiczny). Budowa dróg gminnych ul. Kościuszki i ul. Łuczynskiego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną – system odwodnienia (kanalizacja deszczowa, rowy, zbiornik retencyjno-odparowujący, otwarte systemy kanalizacji deszczowej) w miejscowości Kamieńsk”.

Nazwa	Lokalizacja	Status	Zakres robót		Przepusty	Lc docelowo [m]	h _{gr.dna} [m]	Szerokość dna [m]	i	Nachylenie skarp	Typ	Przypisane wyloty
Ra=Ria - rów	ul. Łuczynskiego działka nr 32, 21/1, 1/40 i 1/42 obręb 0004, m. Kamieńsk,	Istniejący, projektowany	Przebudowa L~213m (ozn Ra=Ria)	Budowa na działce nr 32 L~212m (ozn. Ra)	x	~425	~0,7	0,4-0,5	0,6-3%	~1,1:1,5	gruntowy, lokalne umocnienia przy wylotach, przepustach oraz na dużych spadkach	W6, W9
Rb=Rİb	ul. Łuczynskiego, działka nr 33, 32, 21/3, 21/2 obręb 0004, m. Kamieńsk	Istniejący		x	Likwidacja odcinkowa	~83	~0,9	0,5	0,8-2,5%	1:1,0-1:1,5	gruntowy ze znacznymi umocnieniami, umocnienia przy wylotach oraz na dużych spadkach	WY3, WY4, W7
Rc=Rİc	działka nr 32 obręb 0004, m. Kamieńsk	Istniejący, projektowany	Przebudowa w istn. lokalizacji L~152,5 (ozn Ric=Rc)	Budowa (ozn. Rc) L~97,5m	Likwidacja odcinkowa	~250	~0,85	0,4-0,5	0,8-3%	1:1,0-1:1,5	gruntowy, lokalne umocnienia przy wylotach, przepustach oraz na dużych spadkach	W1, W2, W3, W4, W5, WY5
Rf	ul. Łuczynskiego, działka nr 32 i 21/1 obręb 0004, m. Kamieńsk	Projektowany	x	Budowa	x	~43	~0,8	0,6-0,7	2,0-5%	1:1,5-1:1,3	gruntowy, lokalne umocnienia przy wylotach, przepustach oraz na dużych spadkach	W8, WY1, WY2

Z UP. DYREKTORA

Anita Barańska
 ZASTĘPCA DYREKTORA
 /podpisano elektronicznie/