

ZBIORCZE ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI ROWÓW.

lp	Obręb gruntów (wieś)	Długość rowów w obrębie [m]	w tym rowy graniczne [m] z obrębami wsi gm. Jordanów	z innymi gminami.
1.	Biskupice	2770	555	515
2.	Dankowice	6005	-	-
3.	Glinice	3865	1920	-
4.	Janówek	5275	1260	-
5.	Jezierzyce Wielkie	4595	-	-
6.	Jordanów	16495	3335	-
7.	Mleczna	2795	-	1010
8.	Piotrówek	4150	380	-
9.	Popowice	2915	370	-
10.	Pożarzyce	4860	-	-
11.	Tomice	3455	590	-
12.	Wilczkowice	9225	1700	625
13.	Winna Góra	3940	410	-
	R A Z E M :	70345	10520	2150

(Zainwentaryzowana długość rowów w gm. Jordanów: $70345 \text{ m} - (1/2 \text{ z } 10520 \text{ m}) = 65085 \text{ m}$.)

Ewidencyjna długość rowów w gm. JORDANÓW:

$65085 \text{ m} - (1/2 \text{ z } 2150 \text{ m}) = 64010 \text{ m}$

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ MELIORACYJNYCH Obręb : BISKUPICE

Tab. 1

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług. odcinka w m	Głębok średnia w m	Szerok. dna w m	Uwagi (stan techniczny-listopad 2000)
Cn. 1	0+000	P. bet. ϕ 0,4 l=4,0				
	0+080	--	80*	1,0-1,5	0,50	Zamul. 30cm; bez d.k.
	0+260	P. kam. 0,6x1,0 l=4,0				
	0+275	Wylot. dren (szt. 2)	195*	>1,5	0,50	Zamul. 30cm; d.k. 100%
	275 m					*- w granicy z gminą Kobierzyce
Cn. 2	0+000					** - z obrębem Wilczkowice
	0+080	P. bet. ϕ 1,0 l=5,0				
	0+355	--	355**	>1,5	0,80	Zamul. 20-30cm; d.k.10%
	0+540	Wylot dren.				
	0+595	Most PKP; św. 2,8 m	240*	>1,5	0,80	Zamul. 20-30cm; bez d.k.
	0+855	Most cegl. 2,0x2,0 l=6,0	260	>1,5	0,80	Zamul. 20 cm; bez d.k.
	855 m					*- w granicy z gminą Kobierzyce
Cn. 3	0+200	Most PKP; św. 1,5 m				
	0+420	--	220	>1,5	0,80	Zamul. 20-30cm; d.k.100%
	0+620	P. bet. ϕ ? l=3,0	200	1,0-1,5	0,80	Zamul. 20-30cm; d.k 100%
	0+720	P. bet. ϕ 0,4 l=12,0				
	1+200	--	580	1,5	0,60	Zamul. 30-40cm; d.k.100%
	1+400	--	200**	1,5	0,60	Zamul. 30-40cm; d.k.100%
	1200 m					** - z obrębem Jordanów
Cn. 3-1	0+000					
	0+200	P. kam. 0,6x0,6 l=8,0				
	0+440	Wylot dren.	440	1,5	0,50	Zamul. 30-40cm; d.k. 80%
	440 m					

Ogółem obręb BISKUPICE : 2770 m

w tym : 1070 m rowy „graniczne”

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ MELIORACYJNYCH

Obręb : DANKOWICE

Tab. 2

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług. odcinka w m	Głębok średnia w m	Szerok dna w m	Uwagi (stan techniczny-listopad 2000)
Śl. 5-3	0+170					
	0+380	P. bet. ϕ ? (całk. zamul.)				
	0+415	P. bet. ϕ ? (całk. zamul.)				
	0+440		270	1,0	0,40	Zamul. >40 cm, bez d.k.
	270 m					
Śl. 5-3-1	0+000	Wylot ruroc. ϕ 0,40 m				
	0+045	Wlot do ruroc. ϕ 0,40 m				
	0+200	Wylot kanalizac.	200	1,0-1,5	0,40	Zamul. 30 cm; bez d.k.
	200 m					
Śl. 5-4	0+055					
	0+180	Wylot dren.				
	0+200	Wylot dren.				
	0+370	Wylot dren.				
	0+380	P. bet. ϕ 0,40 l=6,0	335	1,0-1,5	0,50	Zamulenie rowu 30 cm; d.k. umiark. Zamulony wlot i wylot rurociagu
	0+390	Wylot ruroc. ϕ 0,40 m	130	ruroc.	ϕ 0,40	
	0+520	Wlot do ruroc. ϕ 0,40 m				
	0+540	P. bet. ϕ 0,40 l=4,0				
	0+580	Wylot. dren.				
	0+700	Wylot dren.				
	0+710	P. bet. ϕ 0,40 l=4,0				
	0+730	P. bet. ϕ 0,40 l=1,0				
	0+845	Wylot ruroc. ϕ 0,40 m				
	0+890	Wlot do ruroc. ϕ 0,40 m				
	0+940	P. bet. ϕ 0,40 l=4,0				
	0+990	P. bet. ϕ 0,40 l=4,0				
	1+040	P. bet. ϕ 0,40 l=4,0				
	1+120	P. bet. ϕ 0,40 l=4,0				
1+130	Wylot dren.					
1+200	Wylot dren.	680	1,0-1,5	0,50		
1145 m					Zamul. 30-40 cm; bez d.k.	
Śl. 7	0+000	P. wał. ϕ 0,40 l= 18,0				
	0+175	P. bet. ϕ 0,40 l=5,0				
	0+185	P. bet. z pietrz. ϕ 0,40 l=1,0	185	1,0	0,40	Zamul. 20-30 cm; bez d.k.
	0+300	P. bet. ϕ 0,40 l=4,0				
	0+340	P. bet. ϕ 0,40 l=4,0				
	0+355	P. bet. ϕ 0,40 l=4,0				
	0+390	P. bet. ϕ 0,40 l=4,0				
	0+410		225	1,0	0,40	Zamul. 40 cm; bez d.k.
	410 m					

Obwód DANKOWICE

c .d. Tab. 2

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług. odcinka w m	Głębok średnia w m	Szerok dna w m	Uwagi (stan techn. - listopad 2000)				
Śl. 7-1	0+000	P. bet. ϕ ? l? (zniszc.) Wylot kanalizac.	70	-	-	Ślad rowu, wymaga odbudowy				
	0+035									
	0+070									
	70 m									
Śl. 8	0+000	P. wał. ϕ 0,80 l=35,0	1470	1,0-1,5	0,80	Zam. 20-30 cm; d.k.umiark.				
	0+120	P. bet. ϕ 050 l=4,0								
	0+135	Wylot kanalizac. 0,50 m								
	0+150	P. bet. ϕ 0,50 l=4,0								
	0+370	P. bet. ϕ ? l=5,0								
	0+550	P. bet. ϕ ? l=5,0								
	0+800	P. bet. ϕ 0,80 l=5,0								
	1+000	P. bet. ϕ 0,80 l=5,0								
	1+040	P. bet. ϕ 0,80 l=5,0								
	1+200	-								
	1+470	P. kam. 1,5x2,0 l=7,0								
	1+500	Wylot dren. szt.2								
	1+950	Wylot dren.								
	2+250	P. bet. ϕ 0,80 l=5,0					780	>1,5	0,60	Zamul. 30 cm d.k. 100 %
	2+520	Wylot dren.								
	2+530	Wylot dren.								
	2+715	P. bet. ϕ 0,80 l=4,0								
	2+930	Wylot dren szt.2					680	1,0-1,5	0,60	Zamul. 30 cm; d.k. ok.50%
3+090	P. bet. ϕ 1,00 l=4,0									
3+210		280	1,0-1,5	0,60	Zamul. 30 cm; bez d.k.					
3210 m										
Śl. 8-1	0+000	P. bet. ϕ l=4,0	700	1,0-1,5	0,60	Zamul. 30 cm; d.k. 50 %				
	0+390									
	0+700									
	700 m									

Ogółem obwód DANKOWICE : **6005 m**

w tym : - m rowy „graniczne”

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ MELIORACYJNYCH Obręb : GLINICE

Tab. 3

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług odcinka w m	Głębok średnia w m	Szerok dna w m	Uwagi (stan techn.-listopad 2000)
Os. 2	0+200	--	790*	1,5	0,80	Zamul.30-40cm; d.k.50% *- w granicy z obrębem Jordanów
	0+990					
	790 m					
Os. 3	0+000	P. wał. ϕ 0;3 l=7,0	250*	1,0-1,5	0,50	(przepust uszkodzony) (przepust zniszczony) Zamul. 30-40cm; d.k.80% *- z Jordanowem
	0+020	P. bet. ? l=4,0				
	0+160	--Wylot dren.				
	0+250					
	250 m					
Os. 2-1	0+000	P. bet. ϕ 0,6 l=2,0	880*	1,5	0,60	Zamul. 40cm; d.k. 100% *- w granicy z obrębem Janówek
	0+170					
	0+270					
	0+880					
	880 m					
Os. 4	0+000	P. bet. ϕ ? l=4,0 P. kam. ? l=4,0 P. kam. ? l=4,0 P. bet. ϕ 0,6 l=5,0 P. bet. ϕ 0,4 l=4,0 P. bet. ϕ 0,8 l=10,0 -- Wylot dren.	350	1,0	0,60	Przep. zamul. całkowicie Zamul. 40cm; bez d.k. Zamul. 30cm; d.k. umiark.
	0+150					
	0+220					
	0+240					
	0+350					
	0+555					
	0+750					
	0+960					
1+100						
	1100 m					
Os. 4-1	0+000	P. bet. ϕ ? l=4	135	<1,0	0,40	Zamul >40cm; (do odbudowy)
	0+020					
	0+135					
	135 m					

Obwód Glinice

c.d. Tab. 3

Symbol rowu	hktm.	Budowle	Dług. odcinka w m	Głębok średnia w m	Szerok. dna w m	Uwagi <i>(stan techn - listopad 2000)</i>
Os. 4-2	0+000					
	0+005	P. bet. ϕ ? l=5,0				
	0+065	P. bet. ϕ ? l=4,0				
	0+095	--	95	<1,0	0,40	Zamul. >40cm; d.k 100% <i>(do odbudowy)</i>
	95 m					
Os. 4-3	0+000					
	0+010	P. bet. ϕ 0,4 l=5,0				
	0+040	P. bet. ϕ 0,4 l=5,0				
	0+110	Wylot kanalizac. ϕ 50cm	110	1,0	0,50	Zamul. 40; d.k. umiark.
	110 m					
Os. 4-4	0+000					
	0+070	P. bet. ϕ 0,4 l=4,0				
	0+130	Wylot kanalizac.	130	1,0	0,50	Zamul. 40cm; d.k. umiark.
	130 m					
Os. 5	0+000					
	0+005	Zast. bet. św. 0,8 H=1,2				
	0+230	Wylot. dren.				
	0+260	Most bet. św. 3,0m l=3,5				
	0+375	--	375	>1,5	0,60	Zamul. 30cm; d.k. 10-20%
	375 m					

Ogółem obwód **GLINICE**: 3865 m

w tym : 1920 m rowy „graniczne”.

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ MELIORACYJNYCH

Obręb : J A N Ó W E K

Tab. 4

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług odcinka w m	Głębok średnia w m	Szerok dna w m	Uwagi (stan techn.-listopad 2000)
Os. 2	0+990 1+370	Wylot przep. drogowego	380*	1,0	0,60	Zamul. 30-40cm; d.k.100% *-graniczny z Jordanowem
	380 m					
Os. 2-1	0+000	P. bet. ϕ 0,6 l=2,0	880*	1,5	0,60	Zamul. 40cm; d.k. 100% *- w granicy z obr. Glinica
	0+170	--				
	0+270	--				
	0+880	--				
880 m						
Os. 2-1-1	0+000	P. bet. ϕ 0,4 l=7,0	330	1,0	0,50	Zamul. >40cm; d.k. 80% (rów prowadzi ścieki)
	0+215	Wylot przep. drog.				
	0+310	P. kam. 0,4x0,4 l=4,0				
	0+310	Wylot przep.drog.0,5x0,5				
	0+330					
330 m						
OS. 2-2	0+000 0+160	--	160	<1,0	0,40	Zamul >40cm; d.k. 100%
	160 m					
Os. 2-3	0+000 0+110	--	110	<1,0	0,40	Zamul. >40cm; dk. 100%
	110 m					
Os. 2-4	0+000	P. drog. ϕ 1,0 l=9,0	320	>1,5	0,80	Zamul. 20-30cm; d.k. 60%
	0+320	P. kam. 0,8x0,8 l=6,0				
	0+331	P.kam. 0,4x0,4 l=6,0	120	>1,5	0,50	Zamul. 3cm; bez d.k.
	0+440	P. bet. ϕ 0,4 l=4,0				
	0+510	P. bet. ϕ 0,4 l=5,0				
	0+570	P. bet. ϕ 0,4 l=5,0				
	0+690	P. bet. ϕ 0,4 l=8,0				
	0+792	P. bet. ϕ 0,4 l=5,0				
	0+800	P. bet.z pietrz. ϕ 0,40 l=5,0	360	1,0	0,40	
800 m					Zamul. 30cm; bez d.k. Spust wody ze zbiornika małej retencji.	

Obręb Janówek

c.d. Tab. 4

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług. odcinka w m	Głębok średnia w m	Szerok. dna w m	Uwagi				
Os. 2-4-1	0+000 1+240	--	1240	1,0	0,60	Zamul. >40cm; dk.50-80%				
	1240 m									
Os. 5	0+375	P. bet. ϕ 0,4 l=4,0	255	1,0-1,5	0,60	Zamul.30cm; d.k. 80-100%				
	0+620	Wylot ruroc. bet. ϕ 40cm								
	0+630	Studz. kontr. cegl.								
	0+700	Studz.kontr. (zasypana)	270	ruroc.						
	0+740	Wlot do ruroc. ϕ 40cm								
	0+900	P. bet. ϕ 0,4 l=4,0	240	1,0-1,5	0,40	Zamulony, niedrożny; Zamul. >40cm; d.k. 100%				
0+975	--									
	1+140									
	765									
Os. 5-1	0+000	Wlot do rur.(rów Os.5)	345	1,0	0,40	Zamul. >40cm; dk100%				
	0+100	P. bet. (całk. zniszcz.)								
	0+150	P. bet. ϕ 0,3 l=3,0								
	0+180	P. bet. ϕ 0,3 l=3,0								
	0+220	P. bet. (całk. zniszcz.)								
	0+340	P. bet. ϕ 0,3 l=3,0								
	0+345	--					80	staw	-	Staw (suchy)
	0+425	P. bet. ϕ 0,4 l=5					185	1,0	0,40	Zamul. 20cm; bez d.k.
	0+610	--,0								
	610 m									

Ogółem obręb JANÓWEK : 5275 m

w tym : 1260 m rowy „graniczne”.

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ MELIORACYJNYCH Obręb : JEZIERZYCE WIELKIE

Tab. 5

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług. odcinka w m	Głębok średnia w m	Szerok. dna w m	Uwagi (stan techn. -- listopad 2000)
Tr. 1	0+000					
	0+155	P. bet. ϕ 0,50 l=4,0	155	1,0-1,5	0,50	Zamul. 30cm; d.k. 50%
	0+210	P. bet. ϕ 0,50 l=4,0				
	0+310	Wylot dren.	155	1,0	0,50	Zamul. 40cm; d.k. 100%
	0+390	P. bet. ϕ 0,40 l=5,0				
	0+470	--	160	<1,0	0,40	Zamul. 40cm; d.k. 80%
	470 m					
Tr. 1-1	0+000					
	0+050	P. bet. ϕ 0,40 l=4,0				
	0+110	Wylot dren	110	<1,0	0,40	Zamul. >40cm; d.k. 10% (rów do odbudowy)
	110 m					
Tr. 1-2	0+000		1			
	0+160	Wylot dren	60	<1,0	0,40	Zamul. >40cm; d.k. 60% (rów do odbudowy)
	160 m					
Tr. 1-3	0+000					
	0+140		140	1,0	0,40	Zamul. 30cm; d.k. 50%
	140 m					
Tr. 2	0+000					
	0+300	P. bet. ϕ 0,40 l=3,0				
	0+310	--	310	1,0	0,40	Zamul. >40cm; d.k. 50%
	310 m					
Tr. 2-1	0+000					
	0+065	P. bet. ϕ 0,50 l=3,0				
	0+150	P. bet. ϕ 0,50 l=3,0	150	<1,0	0,50	Zamul. >40cm; bez d.k.
	0+260	P. bet. ϕ 0,50 l=5,0				
	0+360	--	210	<1,0	0,50	Zamul. >40cm; d.k. 50%
	0+470	Wylot dren				
	0+525	P. bet. ϕ 0,8 0 l=8,0	165	1,0	0,50	Zamul. >40cm; bez d.k. (rów do odbudowy)
	525 m					

Obręb Jezierzyc Wielkie

c.d. Tab.5

Symbol rowu	km.	Budowle	Długość odcinka w m	Głębokość średnia w m	Szerokość dna w m	Uwagi										
Tr. 2-1-1	0+000 0+040 0+260	P. bet. ϕ 0,4 0 l=5,0 --	260	1,0	0,50	Zamul. 30-40cm; d.k. 50%										
	260 m															
Tr. 3	0+000 0+140 0+255 0+285 0+310 0+355 0+385 0+440 0+470 0+500	P. bet. ϕ 0,50 l=5,0 P. bet. ϕ 0,40 l=4,0 P. bet. ϕ 0,40 l=4,0 P. bet. ϕ 0,40 l=4,0 P. bet. ϕ 0,40 l=4,0 P. bet. ϕ 0,40 l=4,0 P. bet. ϕ 0,40 l=4,0 P. bet. ϕ 0,40 l=4,0 P. bet. ϕ 0,40 l=2,0 --	140	1,0-1,5	0,50	Zamul. 30 cm Zamul. >40cm; d.k. 60% (rów do odbudowy)										
	500 m															
	Tr. 4	0+000 0+050 0+195 0+270 0+350 0+420 0+485 0+530					P.kam. l=5,0 (zniszcz.) P. bet. ϕ 0,50 l=4,0 P. bet. ϕ 0,50 l=4,0 P. bet. ϕ 0,50 l=4,0 P. bet. ϕ 0,50 l=4,0 P. bet. ϕ 0,50 l=4,0 --	195	1,0-1,5	0,50	Zamul. 30-40cm Zamul. 40 cm d.k. 80% (rów do odbudowy)					
		530 m														
		Tr. 4-1					0+000 0+055					--	55	1,0	0,40	Zamul. >40cm; d.k. 80%
							55 m									
		Tr. 4-2					0+000 0+090 0+150					P. bet. ϕ 0,50 l=4,0 --	150	1,0	0,40	Zamul. >40cm; d.k. 100%
							150 m									
		Tr. 5					0+000 0+060 0+350					P. bet. ϕ ? l=4,0 Wylot dren --	350	>1,5	0,60	Zamul. 30-40cm; d.k. 10%
							350 m									

Obręb Jezierzycy Wielkie

c.d. Tab. 5

Symbol rowu	km.	Budowle	Długość odcinka w m	Głębokość średnia w m	Szerokość dna w m	Uwagi
Tr. 6	0+000	P. bet. ϕ 0,50 l=4,0 Wylot dren.	420	1,5	0,50	Zamul. 30cm; d.k. 20%
	0+190					
	0+390					
	0+420	--				
	420					
Śl. 8	3+210	P. bet. ϕ 0,60 l=5,0	510 105	1,0-1,5 1,0	0,50 0,40	Zamul. 30cm; bez d.k. Zamul.30-40cm; bez d.k.
	3+380	Wylot dren				
	3+570	Wylot dren				
	3+720	P. bet. ϕ 0,60 l=5,0				
	3+825	Wylot dren				
	615 m					

Ogółem obręb JEZIERZYCE WLK. : 4595 m

w tym: - m rowy „graniczne”

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ MELIORACYJNYCH

Obręb : JORDANÓW

Tab. 6

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług. odcinka w m	Głębok średnia w m	Szerok. dna w m	Uwagi (stan techn.-listopad 2000)
Śl. 3	0+300					
	0+400		100*	>1,5	0,60	Zamul. 30-40, d.k 100%
	0+580		180*	>1,5	0,50	Zamul. 30cm; d.k.100%
	0+670		90*	1,0-1,5	040	Zamul. 20cm; bez d.k.
	370 m					*- z Popowicami
Śl. 4	0+000	P. wał. ϕ 0,8 l=28,0				
	0+080	Most PKP św.1,5 l=4,2	80	>1,5	0,80	Uszkodz. przewód rurowy
	0+450	Wylot dren.				Zamul. 20-30cm;
	0+600	P. bet. ϕ 0,8 l=6,0				
	0+655	P. bet. ϕ 1,0 l=15,0 (dr.)	575	1,0-1,5	0,80	Zamul.30-
	0+740	P. bet. ϕ 1,0 l=15,0 (dr.)	85	>1,5	0,80	>40cm;d.k.00%
	1+000	-	260*	1,5	0,80	Zamul. 30cm; d.k
	1+050	Wylot dren.				Zamul.30-40cm;d.k. 50%
	1+100	Wylot dren.				
	1+150	P. bet. ϕ 0,5 l=5,0				
	1+350	P. bet. ϕ 0,5 l=4,0				
	1+360	Wylot dren.				
	1+460	Wylot dren.				
	1+660	Wylot dren.	660*	1,0-1,5	0,8	Zamul. 30, d.k. 20-50%
	1+920	P. bet. ϕ 0,6 l=6,0				Zamul. 30cm; bez d.k
2+085	--	425*	1,0-1,5	0,60	*- z Wilczkowicami.	
	2085 m					
Śl. 4-1	0+000	P. bet. ϕ ? l=7,0				
	0+180		180	1,0	0,50	zamul. 30cm; bez d.k.
	180 m					
Śl. 4-2	0+000					
	0+340	P. bet. ϕ ? l= ?				
	0+360	P. bet. ϕ 1,0 l=17,0 (dr.)	360	1,0-1,5	0,50	zamul. 40cm;
	0+380	Wylot dren.				
	0+550	Wylot dren	190	1,0	0,50	Zamul. 40cm;
0+790	Wylot dren	240	<1,0	0,50	Zamul. 40cm; d.k. 100%	
	790 m					

Obręb J o r d a n ó w

c.d. Tab. 6

Symbol rowu	km.	Budowle	Długość odcinka w m	Głębokość średnia w m	Szerokość dna w m	Uwagi
Śl. 4-2-1	0+000					
	0+090	P. bet. ϕ 1,5 l=5,0	390	1,0-1,5	0,60	Zamul. 30; d.k umiark.
	0+390	Most PKP				
	0+470	P. bet. ϕ 0,6 l=8,0				
	0+550	P. bet. ϕ ? l=2,0				
	0+625	Most PKP	235	1,5	0,60	Zamul. 30cm; bez d.k.
0+710	Wylot przepustu	85	1,0	0,40	Zamul >40cm; d.k.100%	
	710 m					
Śl. 4-3	0+000					
	0+025	P. bet. ϕ 0,5 l=4,0	260	1,0	0,40	Zamul.30-40;d.k umiark.
	0+035	P. bet. ϕ 0,5 l=4,0				
	0+260	-				
260 m						
Śl. 4-4	0+000					
	0+270	P. bet. ϕ 0,5 l=5,0				
	0+280	Wylot dren.				
	0+350	Wylot dren.				
	0+430	Wylot dren.				
	0+530	P. bet. ϕ 0,6 l=8,0				
	0+720	Wylot dren.				
1+015	Wylot dren.	1015	1,0-1,5	0,60	Zamul. 20-30cm; d.k.80%	
	1015 m					
Śl. 4-4-1	0+000					
	0+030	P. bet. ϕ ? l=5,0				
	0+100		100	1,0	0,50	Zamul. 30-40; d.k.100%
	0+210		110	<1,0	0,50	Zamul. 30-40; d.k.100%
	210 m					(śląd rowu)
Śl.4-4-1-1	0+000					
	0+040	-	40	1,0-1,5	0,50	Zamul. 30-40cm; d.k.100%
	40 m					

Obręb J o r d a n ó w

c.d. Tab. 6

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług. odcinka w m	Głębok średnia w m	Szerok. dna w m	Uwagi
Śl.5	0+000	P. wał. ϕ 1,0 l=26,0				
	1+050	Wylot dren				
	1+140	Wylot dren. (szt.2)				
	1+200	-	1200	>1,5	1,00	Zamul. 30-40; bez d.k.
	1+330	P. bet. ϕ 0,6 l=7,0				
	1+385	Wylot dren.				
	1+400	Wylot dren.				
	1+682	Wylot kanalizac. ϕ 50cm				
	1+685	P. bet. ϕ 1,3 l=9,0	485	1,5	1,00	Zamul. 40cm; bez d.k.
	1+780	P. bet. ϕ 1,0 l=9,0				
	1+900	-	215	>1,5	1,00	Zamul. 40; zły stan sanit.
	2+100	P. bet. ϕ 0,8 l=5,0	200	1,5	1,00	Zamul.40 (porost trzciny)
	2+250	-				
	2+550	Wylot dren.				
	2+730	-	630	1,5	0,80	Zamul.30-40; (p. trzciny) (przepust całk. zniszcz.)
	2+880	P. bet. ϕ ? l= ?				
	2+980	Wylot dren.				
	2+990	P. bet. ϕ ? l=4,0(zniszcz)				
	3+100	Wylot dren.				
	3+210	P. bet. ϕ ? l=4,0(zniszcz)	480	1,0-1,5	0,60	Zamul. 30cm;d.k.umiark.
	3+340	Wylot dren.				
	3+450	Wylot dren.	240	1,0-1,5	0,60	Erozja denną; d.k. 100%
	3+680	P. bet. ϕ 0,8 l=10,0	230	>>1,5	0,60	Erozja denną; d.k. 100%
	3+710	Wylot dren.				
	3+710	Wylot dren.				
	3+950	Wylot dren.				
4+050	Wylot dren.	370	1,0-1,5	0,60	Zamul. 20; d.k.10-20%	
	4050 m					
Śl. 5-1	0+000					
	0+080	Wylot dren				
	0+250	Wylot dren.				
	0+510	Wylot dren.				
	0+550	P.kam. 1,0x1,0 l=10,0(dr.)	550	1,5	0,60	Zamul. 20cm; bez d.k.
	0+590	Wylot dren.				
	0+610	P. kam. 0,8x0,8 l=10,0				
	0+850	Wylot dren.				
	1+070	Wylot dren.				
	1+080	Wylot dren.				
	1+300	-	750	1,0-1,5	0,50	Zamul. 40cm; bez d.k.
	1300 m					

Obwód J o r d a n ó w

c.d. Tab. 6

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług. odcinka w m	Głębok średnia w m	Szerok. dna w m	Uwagi
Śl. 5-2	0+000 0+240 0+250 250 m	P. bet. ϕ ? l=3,0(zniszcz.)	250	1,0-1,5	0,40	Zamul. 30-40cm; bez d.k.
Śl. 5-3	0+000 0+010 0+050 0+120 0+150 0+170 170 m	Zast. bet. św.0,8 H=1,0 P. bet. ϕ 0,6 l=5,0 P. bet. ϕ 0,6 l=5,0 P. bet. ϕ 0,6 l=5,0 -	170	1,0	0,60	Zamul. 30cm; bez d.k.
Śl. 5-4	0+000 0+055 55 m	--	55	1,0	0,60	Zamul. 40cm; bez d.k.
Śl. 6(rur)	0+000 0+160 160 m	Ruroc. ϕ ? l=160 m	160	ruroc.	-	
Śl. 6	0+000 0+070 0+350 350 m	Wlot do rurociągu. - -	350	1,0-1,5	0,50	Zamul. 40cm; bez d.k.
Śl. 9	0+000 0+020 0+260 260 m	P. wał. ϕ 0,5 l=13,0 Wyot dren. Wylot dren.	260	1,5	0,50	Zamul. 20-30cm; d.k. 50%
Śl. 9-1	0+000 0+185 0+420 420 m	P. bet. ϕ 0,5 l=5,0 -	420	1,0-1,5	0,50	Zamul. 30cm; d.k.100%
Śl. 9-2	0+000 0+060 0+140 140 m	Wylot dren. Wylot dren.	140	1,0	0,40	Zamul. 40cm; d.k.10%

Obwód Jordanów

c.d. Tab. 6

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług. odcinka w m	Głębok średnia w m	Szerok. dna w m	Uwagi
Śl. 10	0+000	P. wał. ϕ 0,8 l=12,0	130	1,0	0,60	(odcinek do odbud.) Zamul. >40cm; d.k. 50%
	0+070	P. bet. ϕ 0,4 l=4,0				
	0+130	-				
	0+190	Wylot dren.	200	1,5	0,60	Zamul 30cm; bez d.k.
	0+270	Wylot dren. (2 szt.)				
	0+330	-				
	330 m					
Śl. 10-1	0+000	Wylot z ruroc.dren Wlot do ruroc. dren.	10	1,0	0,50	Zamul. 40cm; Rurociąg
	0+010		210	ruroc.	-	
	0+220					
	0+240	Wylot dren. (szt.2)	70	1,0	0,50	Zamul. 30cm; bez d.k.
	0+270	Wylot dren. (szt.2)				
	0+290	-				
	290 m					
Os. 1	0+000	P. bet. ϕ ? l=10,0 P. bet. ϕ ? l=8,0	115	>1,5	0,80	Zamul. 30-40; bez d.k.
	0+115					
	0+140					
	0+270	Wylot dren.	425	1,0-1,5	0,60	Zamul. 30-40; d.k.80%
	0+530	Wylot dren.				
	0+540	P. bet. ϕ 1,0 l=15,0(dr.)				
	0+690	Wylot dren.				
	690 m	150	1,0-1,5	0,50	Zamul. 30cm; bez d.k..	
Os. 1-1	0+000	Wylot dren. Wylot dren.	200	1,0-1,5	0,50	Zamul. 30cm; bez d.k.
	0+160					
	0+200					
		200 m				
Os. 2	0+000	P. sklep. 1,5x1,5 l=3,5	200	>1,5	0,80	Zamul. 30cm; d.k.50%
	0+070					
	0+200	-	790*	1,5	0,80	Zamul. 30-40; d.k.30%
	0+990	-	380**	1,	0,60	Zamul. 30-40; d.k.100%
	1+370	P. bet. ϕ 0,8 l=8,0(dr.)				
		1370 m				*- z Glinicami, **- z Janówkiem

Obręb Jordanów

c.d. Tab. 6

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług. odcinka w m	Głębok średnia w m	Szerok. dna w m	Uwagi
Os. 3	0+000	P. wał. ϕ 0,3 l=7,0				(przepust niesprawny)
	0+020	P. bet. ϕ ? l=4,0				
	0+160	Wylot dren.				
	0+250		250*	1,0-15	0,50	Zamul. 30-40; d.k. 80%
	250 m					* - z Glinicami
Cn. 3	1+200					
	1+400		200*	1,5	0,60	Zamul. 30-40; d.k.100%
	1+640	Wylot dren.				
	1+750	Wylot dren.	350	1,0-1,5	0,60	Zaml. 30cm; bez d.k.
	550 m					*- z Biskupicami.

Ogółem obręb Jordanów: 16495 m rowów

w tym: 3335 m rowy „graniczne”.

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ MELIORACYJNYCH

Obręb : MLECZNA

Tab. 7

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług. odcinka w m	Głębok średnia w m	Szerok. dna w m	Uwagi (stan techn. – listopad 2000)
Śl. 10	0+330	P. bet. ϕ 0,5 l=4,0	420	1,5	0,50	Zamul. 30-40; bez d.k.
	0+440	Wylot dren.				
	0+600	Wylot dren.				
	0+750	P. bet. ϕ 0,5 l=4,0				
	0+755	Wylot dren.				
	0+800	P. bet. (całk. zamul.)				
	0+840	P. bet. ϕ 0,8 l=3,0				
	0+885	Wylot kanalizac.				
	555 m		135	1,0	0,40	Zamul. 40 cm; bez d.k.
Śl. 10-2	0+000	-	50	1,0-1,5	0,40	Zamul. 30 cm; bez d.k. (prowadzi ścieki)
	0+050	-				
	50 m					
Śl. 11	0+000	P. wał. ϕ 0,8 l= 10,0	535	1,5- >1,5 ruroc.	0,60	(Rów prowadzi ścieki) Zamul. 20-30 cm; d.k..umiark
	0+050	Wylot dren.				
	0+135	P. kam. 0,8x0,8 l=4,0				
	0+305	P. bet. ϕ 0,6 l=5,0				
	0+380	P. bet. ϕ 0,8 l=5,0				
	0+535	Wylot z ruroc. ϕ 0,80 m				
	0+915	Wlot do ruroc. ϕ 0,50 m				
	0+990	P. bet. ϕ 0,5 l=4,0				
	1+040	P. bet. ϕ 0,5 l=4,0				
	1+105	P. bet. ϕ 0,5 l=4,0				
	1+140					
	1140 m	225	1,5	0,40	Zamul. 30 cm; bez d.k..	
Śl. 11-1	0+000	Wylot. kanalizac.	40	1,5	0,40	Zamul. 30 cm; bez d.k.
	0+040					
	40 m					
Śl. 12	0+000	P. wał. 0,80 l=10,0	1010*	1,0-1,5	0,50	Zamul.>40 cm; d.k. umiark. *- w granicy z gminą Łagiewniki
	1+010					
	1010 m					

Ogółem obręb MLECZNA : 2795 m

w tym : 1010 m rowy „graniczne”.

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ MELIORACYJNYCH

Obwód : PIOTRÓWEK

Tab. 8

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług. odcinka w m	Głębok. średnia w m	Szerok. dna w m	Uwagi (stan techn. - listopad 2000)
Os. 12	0+330	P. bet. 2φ1,0 l=8,0 (dr.)				Ciek o charakterze naturalnym, odcinkowa erozja, d.k. 100%; *- z obrębem Tomice
	0+610	--	280*	>1,5	0,60	
	0+640	P. bet. φ 0,6 l=4,0				
	1+100	--	490	1,5>1,5	0,60	
	770 m					
Os. 12-1	0+000					Zamul. 30cm; bez d.k. *- z obrębem Winna Góra k.
	0+100	--	100*	1,0-1,5	0,50	
	100 m					
Os. 13	0+000					Most do rozbiórki Most do rozbiórki Rów do odbud. (spust)
	0+140	Most bet. leżaj. l=3,0				
	0+230	Most bet. leżaj. l=3,0				
	0+250	Zast. bet. św. 0,40m	250	1,0	0,60	
		Staw rybny		staw		
	0+390	Mnich kam. 0,4x0,6 l=7,0				
		Staw rybny		staw		
	0+500	-	250			
	0+570	P. bet. φ 0,6 l=4,0				
	0+640	P. bet. φ 0,6 l=5,0				
	0+720	P. bet. φ 0,6 l=8,0 (dr.)	220	1,0-1,5	0,60	
0+835	P. bet. φ 0,6 l=4,0					
0+845	P. bet. φ 0,4 l=20,0	125	1,0-1,5	0,50		
1+100	-	255	1,0	0,50		
	1100 m					
Os. 13-1	0+000					Zamul. >40cm; d.k. umiark. Rów do dbudowy
	0+030	P. bet. φ 0,5 l=4,0				
	0+045	P. bet. φ 0,5 l=4,0				
	0+095	P. bet. φ 0,4 l=3,0				
	0+140	P. bet. φ 0,4 l=5,0				
	0+180	-	180	1,0	0,50	
	180 m					

Obręb Piotrówek

c.d. Tab. 8

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług. odcinka w m	Głębok średnia w m	Szerok. dna w m	Uwagi
Os. 14	0+000					
	0+040	P. bet. ϕ 0,6 l=5,0	40	1,5	0,60	Zamul. 20cm; bez d.k.
	0+240	-	200	1,0	0,60	Zamul. 40cm; d.k. 100%
	0+385	P. bet. ϕ 0,6 l=3,0	145	1,5	0,60	Zamul. 30cm; d.k. 100%
	0+475	Wylot dren.				
	0+480	P. kam. 0,8x0,8 l=8,0 dr.	95	1,5	0,60	Zamul. 30cm; bez d.k.
	0+490	Wylot dren.				
	0+590	P. bet. ϕ 0,8 l=4,0				
	0+640	P. bet. ϕ 0,6 l=4,0	160	1,5	0,60	Zamul. 40cm; bez d.k.
	0+700	P. bet. ϕ 0,6 l=5,0				
	1+060	--0	420	1,5>1,5	0,60	Zamul. 20-30cm; bez d.k.
	1060 m					
Os. 15	0+000					
	0+085	P. kam. 0,4x0,4 l=4,0				
	0+340	P. bet. ϕ 0,5 l=4,0				
	0+450	P. bet. ϕ 0,5 l=4,0				
	0+560	Wylot dren.				
	0+795	P. bet. ϕ 0,5 l=5,0	800	1,5	0,50	Zamul. 30-40cm; bez d.k.
	800 m					
Os. 16	0+000					
	0+005	P. bet. ϕ 0,4 l=4,0				
	0+140	-	140	1,0-1,5	0,40	Zamul. 40->40cm; bez d.k.
	140 m					

Ogółem obręb PIOTRÓWEK : 4150 m

w tym : 380 m rowy „graniczne”.

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ MELIORACYJNYCH Obręb : P O P O W I C E

Tab. 9

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług. odcinka w m	Głębok. średnia w m	Szerok. dna w m	Uwagi (stan techn. – listopad 2000)
Śl. 1	0+000	Przep. wał. $\phi 0,80$ l=14,0				
	0+180	Przep. kam. $\phi ?$ l=3,0				
	0+280	Przep. kam. $\phi ?$ l=4,0				
	0+425	Wylot ruroc. bet. $\phi 0,30$	425	1,0-1,5	0,50	Zamul. 40; d.k.50-80 %
	0+535	Wlot do ruroc. bet. $\phi 0,40$	110	ruroc.		
	0+635 635 m	-	100	>1,5	0,40	Zamul. 20-30; d.k.100 %
ŚL.2	0+000	Przep. wał. $\phi 0,60$ l=12,0				
	0+150	Wyl. dren.				
	0+240	P.bet. $\phi 0,60$ l=9,0				
	0+255	Wyl. dren.				
	0+350	Wyl. dren.				
	0+390	P.bet. $\phi 0,60$ l=11,0				
	0+500	--	500	>1,5	0,60	Zamul. 20-30 , bez. d.k.
	0+600	P.bet. $\phi 0,40$ l=7,0 (dr.)				
	0+720	P. kam. $0,60 \times 0,60$ l= 5,0	220	1,0-1,5	0,60	Zamul. 30cm, bez d.k.
	0+800	P.bet. $\phi 0,30$ l=5,0	80	1,0-1,5	0,60	Zamul. 30cm, d.k.100 %
	0+950	P.bet. $\phi 0,70$ l=9,0(dr.)	150	1,0	0,60	Zamul. 30cm, d.k. 100 %
	1+250 1+370 1370 m	Wyl. dren. Wyl. dren. Wyl. dren.	420	1,0-1,5	0,50	Zamul.30-40 cm, d.k.100 %
ŚL. 2-1	0+000					
	0+050	P.bet. $\phi 0,40$ l=4,0				
	0+140	P.bet. $\phi 0,40$ l=4,0				
	0+180	P.bet. $\phi 0,40$ l=4,0	180	1,0-1,5	0,50	Zamul. 40cm; d.k.100 %
	0+240 240 m	--	60	1,0	0,40	Zamul. >40 cm; (ścieki)
Śl. 3	0+000	P. kam. $0,60 \times 0,60$ l=18.0				
	0+300	--	300			
	0+400	Wyl. dren	100*	>1,5	0,60	Zamul. 30-40 ,d.k.100%
	0+580	Wyl. dren	180*	>1,5	0,50	Zamul. 30 cm; d.k 100%
	0+670 670 m	--	90*	1,0-1,5	0,50	Zamul. 20 cm; bez. d.k.
						*- z Jordanowem

Ogółem obręb POPOWICE : 2915 m

w tym: 370 m rowy „graniczne”

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ MELIORACYJNYCH

Obręb : P O Ż A R Z Y C E

Tab. 10

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług. odcinka w m	Głębok średnia w m	Szerok. dna w m	Uwagi (stan techn. – listopad 2000)
Tr. 5	0+350	P. bet. ϕ 0,8 l=7,0	400	>1,5	0,60	Zam. 30-40; d.k. umiark.
	0+540	P. bet. ϕ 0,8 l=5,0				
	0+750	P. bet. ϕ 0,6 l=7,0				
	0+930	Wylot dren.	630	1,0>1,5	0,50	
	1+130	Wylot dren.				
	1+380					
	1030 m					Zamul. 30cm; d.k. umiark.
Śl. 13	0+000	P. wał. ϕ 0,4 l=40,0	580	1,5	0,50	Zamul. 30-40cm; bez d.k.
	0+190	Wylot dren.				
	0+410	Wylot dren.				
	0+580	Wylot dren.				
		580 m				
Śl. 14	0+000	P. wał. ϕ 0,6 l=10,0	720	1,0-1,5	0,50	Zamul. 30cm; bez d.k.
	0+170	Wylot dren				
	0+400	Wylot dren.				
	0+490	P. bet. ϕ 0,6 l=4,0				
	0+600	P. bet. ϕ 0,6 l=7,0				
	0+720	Wylot dren. (2 szt)				
		720 m				
Śl. 15	0+000	P. wał. ϕ 0,8 l=10,0	500	1,5>1,5	0,60	Przepust wał. nieszczelny
	0+100	Wylot dren.				Zamul. 30; d.k. umiark.
	0+220	Wylot dren.				
	0+500	P. bet. ϕ 0,8 l=10,0 (dr.)	420	1,5	0,60	Zamul. 30-40; d.k.30%
	0+530	Wylot dren.				
	0+690	P. bet. ϕ 0,4 l=3,0	630	1,0-1,5	0,50	Zamul. 30cm; d.k. 30%
	0+920	P. bet. ϕ 0,4 l=6,0				
	1+200	Wylt dren.	330	1,5	0,40	Zamul. 20-30cm; bez d.k.
	1+550	P. bet. ϕ 0,5 l=4,0				
	1+670	Wylot dren.				
		1+880	Wylot dren.			
	1880					

Obręb Pożarzyce

c.d. Tab. 10

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług odcinka w m	Głębok średnia w m	Szerok. dna w m	Uwagi
Sl. 15-1	0+000					
	0+050	P. bet. ϕ 0,4 l=4,0				
	0+060	Wylot dren.				
	0+185	P. bet. ϕ 0,4 l=4,0				
	0+210	P. bet. ϕ 0,4 l=4,0				
	0+250	P. bet. ϕ 0,4 l=3,0				
	0+425	P. bet. ϕ 0,4 l=3,0				
	0+500	P. bet. ϕ 0,4 l=3,0				
	0+520	Wylot dren.				
	0+650	Wylot dren.	650	1,0-1,5	0,50	(Rów prowadzi ścieki) Zamul. 40 i >40cm; d.k.umiark.(rów do odbud)
	650 m					

Ogółem obręb POŻARZYCE : 4860 m

w tym : - m rowy „graniczne”.

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ MELIORACYJNYCH Obręb : T O M I C E

Tab. 11

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług. odcinka w m	Głębok średnia w m	Szerok. dna w m	Uwagi (stan techn. – listopad 2000)
Os.6	0+000					
	0+090	P. bet. ϕ 0,8 l=9,0	90	>1,5	0,60	Zamul. 20cm; d.k. 60%
	0+205	P. bet. ϕ 0,7 l=4,0				
	0+300	wylot dren.				
	0+340	P. kam. 0,6x1,0 l=4,0	250	1,0-1,5	0,60	Zamul. 20cm; bez d.k.
	0+540	--	200	1,0	0,50	Zamul. 40cm; bez d.k.
	0+850	--	310*	<1,0	0,50	Zamul. >40cm; bez d.k.
	850 m					*- z Winną Górą
Os.6-1	0+000					
	0+040	P. kam. ? l=3,0				(do odbudowy)
	0+140	P. bet. ϕ 0,4 l=3,0				
	0+160	P. bet. ϕ 0,5 l=4,0				
	0+175	P. bet. ϕ 0,8 l=11,0 (dr.)	175	1,0	0,50	Zamul. 40cm; bez d.k.
	0+410	P. kam. 0,8x0,8 l=6,0	235	>1,5	0,60	Zamul. 40cm; d.k. 100%
	0+815		405	1,0-1,5	0,60	Zamul. 40, d.k. 50-100%
	815 m					(Rów prowadzi ścieki)
Os. 7	0+000					(rów prowadzi ścieki)
	0+140	Wylot ruroc. ϕ 100cm	140	1,0-1,5	0,60	Zamul. 30-40; dk. 50%
	0+240	Wlot do ruroc. ϕ 60 cm	100	ruroc.	-	
	0+350	P. bet. ϕ 0,6 l=2,0	110	1,0-1,5	0,60	Zamul. 40cm; (ogrody)
	0+570	P. bet. ϕ 0,6 l=5,0	330	1,0	0,50	Zamul. 40cm; bez d.k.
	0+735	Wylot dren.	165	1,0	0,40	Zamul. 30-40; bez d.k.
	735 m					
Os. 8	0+000					
	0+050	P. bet. ϕ 0,6 l=5,0				
	0+070	Wylot kanalizac.	70	1,0	0,50	Zamul. 40cm;
	70 m					
Os. 9	0+000					
	0+050	P. bet. ϕ 0,5 l=4,0				
	0+065	Wylot kanalizac. 0,4x0,4	65	>>1,5	0,40	
	65 m					

Obręb Tomice

c.d. Tab. 11

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług. odcinka w m	Głębok średnia w m	Szerok. dna w m	Uwagi
Os. 10	0+000 0+070	Wylot dren.	70	>1,5	0,40	Zamul. 20cm; d.k. 20%
	70 m					
Os. 11	0+000 0+075	P. bet. ϕ 0,4 l=2,0 P. bet. ϕ 0,6 l=5,0 Wylot przep.drog. ϕ 0,6	75	1,0	0,50	Odcinek w lesie.
	0+095 0+210					
	0+240		165	<1,0	0,40	Zamul. 30-40; bez d.k.
	240 m					
Os. 12	0+000 0+330	P. bet. 2x ϕ 1,0 l=8,0 (dr.) --	330	>1,5	0,60	Zamul. 20cm; d.k. 100%
	0+610					
	610 m		280*	>1,5	0,60	Ciek naturalny; d.k. 100% (odcinkowa erozja).

Ogółem obręb TOMICE : 3455 m

w tym : 590 m rowy „graniczne”.

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ MELIORACYJNYCH

Obręb : WILCZKOWICE

Tab. 12.

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług. odcinka w m	Głębok. średnia w m	Szerok. dna w m	Uwagi (stan techn. – listopad 2000)
Cn. 2	0+000 0+080 0+355	P. bet. ϕ 1,0 l=5,0	355*	>1,5	0,80	Zamul. 30-40; d.k.10% *- z Biskupicami
	355					
Cn. 3	0+000 0+070 0+200	P. bet. ϕ 0,8 l=8,0 Most PKP; św. 1,5 m	200	>1,5	0,80	Zamul. 20cm; d.k. 80%
	200 m					
Cn. 4	0+000 0+270 0+300 0+460 0+550 0+585 0+585	P. bet. ϕ ? l=4,0 P. bet. ϕ ? l=4,0 Wylot dren. Wylot dren. Wylot dren. Wylot dren. P. kam. 0,8x0,8 l=3,0	270 315	1,0-1,5 1,01,5	0,50 0,50	Zamul. 20-30; d.k.10% Zamul. 20-30; d.k.10%
	585 m					
Cn. 4-1	0+000 0+020 20 m	Wylot dren.	20	1,0	0,50	Zamul. 30-40; bez d.k.
Cn. 5	0+000 0+130 0+200	--	130 70	1,0 <1,0	0,50 0,50	Zamul. 30-40; bez d.k. Zamul >40cm; d.k. 50%
	200 m					
Cn. 6	0+000 0+095 0+200 0+400 0+550 0+590	P.kam. 0,8x0,8 l=9,0 Wylot dren. Wylot dren.	95 105 350 40	1,5 1,0-1,5 1,0 <1,0	0,60 0,60 0,50 0,50	Zamul. 20; d.k. do 20% Zaml. 20; d.k. do 20% Zamul. 40cm; d.k. 50% Zamul. >40cm; (pilnie do odbudowy)
	590 m					

Obwód Wilczkowie

c.d. Tab. 12

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług. odcinka w m	Głębok średnia w m	Szerok. dna w m	Uwagi
Cn. 7	0+000					
	0+055	P.kam. 0,7x0,7 l=8,0	55	1,0-1,5	0,60	Zamul. 30cm; bez d.k.
	0+150	--	95	1,0-1,5	0,60	Zamul. 40cm; d.k. 100%
	0+330	P.kam. ? l=6,0				
	0+540	P.kam. ? l=2,0				
	0+620	P.kam. ? l=5,0				
	0+740	P.bet. ϕ 0,6 l=8,0				
	1+240	Wylot dren.				
	1+285	P.kam. ? l=5,0				
	1+480		1135	1,0-1,5	0,50	Zamul. 30-40; d.k. 30%
	1480 m	195	1,0-1,5	0,40	Zamul. 40; d.k. 10%	
Cn. 8	0+000	P.kam. ? l=5,0				
	0+130	Wylot dren.				
	0+150	--	150	1,0-1,5	0,40	Zamul. 40cm; bez d.k.
	150 m					
Cn. 9	0+000	P. bet. ϕ 0,5 l=5,0				
	0+100	Wylot dren	100*	>1,5	0,80	Zamul. 30-40 d.k.10%
	0+180					
	0+190	P. bet. ϕ ? l=4,0	90*	1,5	0,80	Zamul. 30-40; d.k.20%
	0+290		100*	1,5	0,60	Zamul. 30-40; dk. 50%
	0+430	Wylot dren.				
	0+440	P. bet. ϕ 0,6 l=5,0	150*	1,5	0,60	Zamul. 40; d.k. 100%
	0+625	--	185*	>1,5	0,60	Zamul. 40; d.k. 100%
	625 m				*- graniczy z gminą, Sobótka	
Cn. 10	0+000	P. bet. ϕ 0,6 l=6,0				
	0+055	Wylot dren				
	0+190	P. bet. ϕ 0,6 l=6,0				
	0+260	P. bet. ϕ 0,6 l=4,0	260	>1,5	0,60	Zamul. 20-30; d.k. 40% (Przepust zniszczony)
	0+385	P. kam. ? l=5,0				
	0+570	Wyl. dren.				
	0+580	P. bet. ϕ 0,6 l=4,0				
	0+655	Wyl. dren.				
	0+660	P. bet. ϕ 0,6 l=4,0				
	0+740	Wylot dren.				
	0+825	P. bet. ϕ 0,6 l=4,0				
	1+030		770	>1,5	0,60	Zamul. 20-30; bez d.k.
	„	Wyloty dren. (szt. 7)				
	1+440		410	>1,5	0,50	Zamul. 30cm; bez d.k.
	1440 m					

Obwód Wilczkowice

c.d. Tab. 12

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług. odcinka w m	Głębok średnia w m	Szerok. dna w m	Uwagi
Cn. 10-1	0+000 0+180 180 m	--	180	<1,0	0,40	Zamul. 30-40cm; bez d.k.
Cn. 11	0+000 0+230 230 m		230	--	--	Ślad rowu; (pilna odbud.)
Cn. 12	0+000 0+250 0+340 0+650 0+950 950 m	P. kam. 1,5x1,5 l=7,0 P. bet. ϕ 0,5 l=6,0	250 90 310 300	>>1,5 >1,5 1,0-1,5 1,0-1,5	0,60 0,60 0,50 0,50	Zamul. 40cm; d.k. 100% Zamul. 40; d.k. 100% Zamul. 40; d.k. 50% Zamul. 30-40; bez d.k.
Cn. 12-1	0+000 0+305 0+405 405 m	P. bet. ϕ 0,6 l=4,0 P. bet. ϕ 0,4 l=4,0	305 100	1,0 <1,0	0,40	Zamul. 40cm; d.k. 30% Zamul. >40cm; (rów do odbudowy)
Cn.12-1-1	0+000 0+125 125 m	P. bet. ϕ 0,4 l=4,0	125	<1,0	0,40	Zamul. >40cm; (rów do odbudowy)
Cn. 12-2	0+000 0+260 260 m	P. bet. ϕ 0,6 l=7,0	260	1,0	0,40	Zamul. 40 i >40cm; (rów do odbudowy)
Śl. 4	0+740 1+000 1+050 1+100 1+150 1+350 1+360 1+430 1+460 1+660 1+920 2+085 2+170 1430 m	P. bet. ϕ 10/15 wylot dren. wylot dren. P. bet. ϕ 0,5 l=5,0 P. bet. ϕ 0,5 l=4,0 wylot dren. wylot dren. wylot dren. wylot dren. P. bet. ϕ 0,6 l=6,0 P. bet. ϕ 0,6 l=6,0 P. bet. ϕ 1,0 l=9,0	260* 660* 425* 85	1,5 1,0-1,5 1,0-1,5 1,0-1,5	0,80 0,80 0,60 0,60	Zamul. 30-40; d.k. 50% Zamul. 30-40; d.k.30% Zamul. 30cm; bez d.k. Zamul. 30cm; bez d.k.

* -z obrysem Jordanów

Ogółem obwód WILCZKOWICE : 9225 m

w tym : 2325 m rowy „graniczne”

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ MELIORACYJNYCH Obręb : WINNA GÓRA

Tab. 13

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług. odcinka w m	Głębok średnia w m	Szerok. dna w m	Uwagi (stan techn.-listopad 2000)
Os.6	0+540					
	0+850		310*	<1,0	0,50	Zamul. >40cm; bez d.k.
	1+060	P. bet. ϕ 0,6 l=9,0 (dr.)	210	1,0-1,5	0,40	Zamul. 30cm; bez d.k.
	1+120	P. bet. ϕ 0,6 l=7,0				
	1+190	P. bet. ϕ 0,5 l=4,0				
	1+270	P. bet. ϕ 0,5 l=4,0				
	1+355	Wylot z ruroc.	295	1,0	0,40	Zamul. 40cm; do odbud.!
	1+410	Wlot do ruroc. ϕ 50 cm	55	ruroc.	-	
	1+455	Wylot z ruroc.	45	1,0	0,40	Zamul. 40cm; do odbud.!
	1+550	Wlot do ruroc.	95	ruroc.	-	
	1010 m					*- konserwacja wspólnie ze SW Tomice. Rów pilnie do odbudowy; ścieki.
Os. 6-1	0+815	P. bet. ϕ 0,8 l=5,0				
	1+400	P.cegl.sklep.św.1,5 l=7,0				
	1+400	-	585	1,0-1,5	0,50	Zamul. 30-40cm; bez. d.k.
	1+500	-	100	1,0	0,50	Zamul. >40cm; bez d.k.
	1+830	-	330	>>1,5	0,50	Zamul. >40cm; d.k. umiark.
	1015 m					odcinkowa erozja.
Os. 6-2	0+000					
	0+040	P. bet. ϕ ? l= ?				Przep. całk. zniszcz.
	0+245	Wylot ruroc. ϕ 60cm	245	1,0-1,5	0,40	Zamul. 30cm; bez d.k.
	0+290	Wlot do ruroc. ϕ 60cm	45	ruroc.	-	-
		290 m				
Os. 12	1+100					
	1+600		500	1,5>1,5	0,60	Zamul. 20cm; d.k 10-20%
	1+970	Most. sklep. 2,5x1,5l=8,0	370	1,0-1,5	0,60	Zamul >40cm; d.k.umiark.
	2+045	Most św.1,5+ ϕ 1,0 l=30,0				Odcinkowo mur oporowy
	2+085	P. bet. ϕ 1,0 l=13,0	115	1,5>1,5	-	Zamul. 30-40cm; bez d.k.
	2+320	P. bet. ϕ 0,6 l=6,0	235	1,5	0,60	Zamul. 20m; d.k. 100%;+ +ubezpz. kiszka fasz.
	1220 m					

Obręb Winna Góra

c.d. Tab. 13

Symbol rowu	km.	Budowle	Dług. odcinka w m	Głębok średnia w m	Szerok. dna w m	Uwagi
Os. 12-1	0+000 0+100 0+150	-	100* 50	1,0-1,5 1,0-1,5	0,50 0,50	Zamul. 30cm; bez d.k. Zamul. 30cm; bez d.k.
	150 m					
Os. 12-2	0+000 0+065	P. bet. ϕ 0,5 l=20,0	65 20	1,0 ruroc.	0,50	Zamul. >40cm; d.k. umiark.
	85 m					
Os. 12-2 -1	0+000 0+020	Wylot kanalizac. 50 cm	20	1,0	0,50	Zamul >40cm;
	20 m					
Os. 12-3	0+000 0+150	Mnich bet-kam. l=12,0	150	-	-	Ślad rowu; mnich zniszcz.
	150 m					

Ogółem obręb WINNA GÓRA : 3940 m

w tym : 410 m rowy „graniczne”.