

# WYKAZ URZĄDZEŃ I BUDOWLI - MELIORACJE SZCZEGÓŁOWE

 Wieś KAMIENIEC WR.

 Gmina CZERNICA

 Obiekt WIDAWA II

Rodzaj urządzenia symbol i nr.	Długość szer. dna korony albo $\phi$ (m/m)	Budowle				
		Rodzaj budowli		Parametry		
		Numer i Symbol	Typ	Światło $\phi$ (m) hxb (m)	długość (m)	inne dane
1	2	3	4	5	6	7
Rów W-J	940/0.6	69W		1.2		
		70W		1.2		
		71P	PD-2	0.6	6.0	
		72W		1.0		
		73P	PD-2	0.6	6.0	
		74P	PD-2	0.6	5.0	
Rów W-J-1	1730/0.6	21P	żelbet	0.8	7.0	
		22P	PD-2	0.6	3.0	
		23P	PD-2	0.6	3.0	
		24P	PD-2	0.6	3.0	
		25P	PD-2	0.6	3.0	
		26P	PD-2	0.6	6.0	
		27P	PD-2	0.6	6.0	
		28P		0.6	7.0	
Rów W-J-3	90/0.4	39P		0.5	9.0	
		40P	PD-2	0.6	4.0	
Rów W-J-7	1190/0.6	7P		0.8	7.0	
		15P	PD-2	0.4	4.0	
		16P	PD-2	0.6	3.0	
		17P	PD-2	0.6	4.0	
		18-20P	PD-2	0.6	3.0	
Rów W-J-8	170/0.4	11P	PD-2	0.4	4.0	
		12P	PD-2	0.4	3.0	
Rów W-J-9	452/0.4	8P	PD-2	0.4	3.0	
		9P	PD-2	0.4	3.0	
		10P	PD-2	0.4	4.0	
		13P	PD-2	0.4	4.0	
		14P	PD-2	0.4	4.0	
Rów W-J-11	3360/0.6	41P		1.5	12.0	
		637W	W-1	0.10		
		42W	W-1	0.15		

# WYKAZ URZĄDZEŃ I BUDOWLI - MELIORACJE SZCZEGÓŁOWE

Wies KAMIENIEC WR.cd.

Gmina CZERNICA

Obiekt WIDAWA II

Rodzaj urządzenia symbol i nr	Długość szer. dna korony albo $\phi$ (m/m)	Budowle				
		Rodzaj budowli		Parametry		
		Numer i Symbol	Typ	Światło $\phi$ (m) hxb (m)	długość (m)	inne dane
1	2	3	4	5	6	7
Rów W-J-11		638P	PD-2	0.8	9.0	
		47P		0.6	11.0	
		48P	przepęd	bruk.	12.0	
		54P	PD-3	0.6	7.0	
		55P	PD-2	0.6	5.0	
		639P	PD-2	0.6	5.0	
Rów W-J-12	955/0.5	56P	PD-2	0.6	4.0	
		57P	PD-2	0.6	5.0	
		58P	PD-2	0.6	5.0	
		59P	PD-2	0.4	3.0	
Rów W-J-13	200/0.4	43P	PD-2	0.3	5.0	
		45P	PD-2	0.4	4.0	
		44P	PD-2	0.3	4.0	
		46P	PD-2	0.4	2.0	
Rów W-J-14	230/0.4					
Rów W-J-15	1075/0.6	49P	PD-2	0.6	8.0	
		50P	PD-2	0.6	5.0	
		51P	PD-2	0.6	3.0	
		52P	PD-2	0.6	5.0	
		53P	PD-2	0.6	2.0	
Rów W-J-16	150/0.4					
Rów W-J-18	215/0.4					
Rów W -K	1250/0.5	90M		0.5	5.0	
		101P	PD-2	0.8+1.0	7.0	
Rów W-K-3	90/0.4	91W	W-1	0.15		
Rów W-K-4	550/0.6	93P	PD-2	0.6	7.0	
		94P	PD-2	0.6	3.0	
		95P	PD-2	0.6	4.0	
		99P	PD-2	0.6	4.0	

# WYKAZ URZĄDZEŃ I BUDOWLI - MELIORACJE SZCZEGÓŁOWE

Wies KAMIENIEC WR.cd.

Gmina CZERNICA

Obiekt WIDAWA II

Rodzaj urządzenia symbol i nr	Długość szer. dna korony albo $\phi$ (m/m)	Budowle				
		Rodzaj budowli		Parametry		
		Numer i Symbol	Typ	Światło $\phi$ (m) hxb (m)	długość (m)	inne dane
1	2	3	4	5	6	7
Rów W-K-5	440/0.6	640P	PD-2	0.6	5.0	
		92P	PD-2	0.6	8.0	
Rów W-K-6	620/0.6	96P	Pd-2	0.6	5.0	
		97W	W-1	0.15		
		98P	PD-2	0.6	5.0	
Rów W-K410	900/0.6	641P	PD-2	0.6	7.0	
		102P	PD-2	0.6	10.0	
		103P	PD-2	0.6	7.0	
		104P	PD-2	0.6	5.0	
Rów W-K-11	95/0.6	116P	PD-2	0.6	5.0	
Rów W-L	350/0.6	264P	kamien.	0.8	7.0	
		642P	PD-2	0.6	5.0	
Rów W-L-8	335/0.6	259P		0.5	8.0	
		260P	PD-2	0.6	5.0	
Razem	15.387					

# WYKAZ URZĄDZEŃ I BUDOWLI - MELIORACJE SZCZEGÓŁOWE

Wieś KAMIENIEC WR. Gmina CZERNICA Obiekt PISKORNA

Rodzaj urządzenia symbol i nr	Długość szer. dna korony albo $\phi$ (m/m)	Budowle				
		Rodzaj budowli		Parametry		
		Numer i Symbol	Typ	Światło $\phi$ (m) hxb (m)	długość (m)	inne dane
1	2	3	4	5	6	7
P - C	1194/0.6 +127mb rurociąg	19P	W-1	0.6	5.0	
		20P		0.6	5.0	
		153W		0.10	-	
		21P		0.6	7.0	
		22P		0.6	6.0	
		23P		0.6	6.0	
		24P		0.6	7.0	
		25P		0.8	19.0	
		49P		0.6	6.0	
		50P		0.6	6.0	
		51P		0.6	6.0	
P - C - 1	675/0.6 +213 mb rurociąg	28P		0.6	8.0	
		34P		0.6	6.0	
		35P		0.6	8.0	
		36P		0.6	6.0	
		37P		0.6	6.0	
		38P		0.6	6.0	
		39P		0.6	6.0	
		40P		0.6	6.0	
P - C - 2	500/0.6	29P		0.6	6.0	
		30P		0.6	6.0	
		31W		0.10		
		32P		0.6	6.0	
		33P		0.6	6.0	
P - C - 3	355/0.5 22/0.6 21/0.4 rurociąg	41P		0.5	5.0	
		42P		0.5	5.0	
		43P		0.4	5.0	
		44P		0.4	4.0	
P - 3	573/0.6 25 mb rurociąg	59P		0.5	5.0	
		154P		0.6	5.0	
		60P		0.6	6.0	
		61P		0.6	6.0	
		62P		0.6	6.0	

# WYKAZ URZĄDZEŃ I BUDOWLI - MELIORACJE SZCZEGÓŁOWE

Wies KAMIENIEC WR.

Gmina CZERNICA

Obiekt PISKORNA

Rodzaj urządzenia symbol i nr	Długość szer. dna korony albo $\phi$ (m/m)	Budowle				
		Rodzaj budowli		Parametry		
		Numer i Symbol	Typ	Światło $\phi$ (m) hxb (m)	długość (m)	inne dane
1	2	3	4	5	6	7
P - D	400/0.6	64P		0.6	6.0	
P - E	410/0.6	105PW 116P 117P 118P		0.5 0.6 0.6	5.0 5.0 5.0	
P - E - 1	155/0.6	106P		0.6	4.0	
P - E - 2	626/0.6	107PW 108P 109P 111P 112P 113P 114P 115P		0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	20.0 6.0 5.0 5.0 6.0 6.0 10.0 6.0	
P - E - 3	35/0.4	110P		0.5	5.0	
	5.331 K	45P 4W 45/P/4W				