

# WYKAZ URZĄDZEŃ I BUDOWLI - MELIORACJE SZCZEGÓŁOWE

Wies GAJKÓW

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-1	370/0.4					
Rów W-J-10	65/0.4					
Rów W-J- <del>h</del>	435/0.4					
Rów W-K	350/0.5	119P		0.3	6.0	
Rów W-K-10	810/0.5	105P 106P 107P 108P 110P 111P 112P 113P 114P 115P		1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 0.3 0.3 0.3 0.3 0.8	6.0 5.0 5.0 5.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 5.0	
Rów W-K-11	265/0.4	117P		0.3	6.0	
Rów W-K-12	119/0.4	109P		0.3	5.0	
Razem:	2414	13P				

10 445

50P/250

# WYKAZ URZĄDZEŃ I BUDOWLI - MELIORACJE SZCZEGÓŁOWE

 Wieś GAJKÓW

 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	2235/0.6 + 80mb rurociąg	155P		0.50	5.0	
		156P		0.50	3.0	
		65P		0.50	3.0	
		66P		0.50	3.0	
		67P		0.50	3.0	
		68P		0.50	10.0	
		69P	D-2	0.50	6.0	
		70P	D-2	0.50	6.0	
		71P	D-1	0.50	5.0	
		72P		0.50	5.0	
		73P		0.30	6.0	
		74P		0.30	7.0	
		75SR		-	-	
		76SR		-	-	
		77P		0.30	5.0	
78P		0.30	5.0			
P - D - 2	260/04					
P - D - 3	995/0.4	79P		0.30	5.0	
		80P		0.30	5.0	
		86P		0.30	5.0	
		87P		0.30	5.0	
		88P		0.30	5.0	
		89P		0.30	5.0	
		90P		0.30	5.0	
P - D - 4	349/0.4	81P		0.30	5.0	
		83P		0.30	5.0	
		84P		0.30	5.0	
P - D - 5	100/0.4	82P		0.30	5.0	

# WYKAZ URZĄDZEŃ I BUDOWLI - MELIORACJE SZCZEGÓŁOWE

Wies GAJKOW

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 - 6	170/0.4 + 30 mb rurociąg	91P		0.30	8.0	
P - D - 7	185/0.4	92P		0.30	8.0	
P - D - 8	90/0.4 + 40 mb rurociąg	-	-	-	-	
P - E	970/0.5	120PW 121P 122P		0.50 0.50 0.50	12.0 6.0 6.0	
P - E - 4	400/0.4	119P		0.30	5.0	
P - 5	385/0.4	93P		0.30	5.0	
P - 6	231/0.4	-		-	-	
P - 7	110/0.4	25P		0.30	3.0	
P - 8	150/0.4	99P		0.30	3.0	
P - 9	301/0.4	97P 98P		0.30 0.30	5.0 5.0	
P - 10	199/0.4	100P		0.4	10.0	
P - 11	100/0.4	-		-	-	
P - 12	60/0.4	-		-	-	
P - F	587/0.5	123PW 124P 125P 127P		0.5 0.4 0.3	5.0 5.0 5.0	
	8.027/1	128P		0.3	5.0	

8.027/1  
8027/1 41P/2SR