

# WYKAZ URZĄDZEŃ I BUDOWLI - MELIORACJE SZCZEGÓŁOWE

Wieś NADOLICE MAŁE

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-L	60/0.4					
Rów W-L	1550/0.5	304W		0.10		
		305P		0.4	4.5	
		306P		0.6	5.0	
		320P		0.4	5.0	
		321P		0.4	6.0	
		322P		0.4	5.0	
		323P		0.4	5.0	
		324P		0.4	4.0	
		325W		0.10		
		326W		0.100		
		327P		0.6	6.0	
		328P		0.5	5.0	
		329P		1.0	7.0	
		332P		0.4	5.0	
		333W		0.10		
		336W		0.10		
		338W		0.175		
		339W		0.075		
Rów W-L-3	1158/0.5	293P		0.4	5.0	
		294P		0.4	4.0	
		293P		0.5	5.0	
		296W		0.10		
		297W		0.10		
		298P		0.4	5.0	
		299P		0.6	5.5	
		300W		0.10		
		301W		0.10		
		302W		0.10		
Rów W-L-4	90/0.4					
Rów W-L-5	138/0.4	303P				

# WYKAZ URZĄDZEŃ I BUDOWLI - MELIORACJE SZCZEGÓŁOWE

 Wieś NADOLICE MAŁE 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-Ł-6	970/0.5	307P		0.5	4.0	
		308P		0.4	5.0	
		309P		0.4	3.0	
		310P		0.4	3.0	
		311P		0.4	4.5	
		312P		0.5	4.0	
		313P		0.3	4.0	
		314P		0.6	5.0	
		315P		0.3	5.0	
		316P		0.6	3.0	
		317P		0.6	4.5	
		318P		0.6	7.5	
319P		0.5	4.0			
Rów W-Ł-7	160/0.4					
Rów W-Ł-8	165/0.4					
Rów W-Ł-9	185/0.5					
Rów W-Ł-10	320/0.4	330W	W-1	0.10		
		331W	W-1	0.10		
Rów W-Ł-11	312/0.4	334P		0.6	4.0	
		335P		0.5	4.0	
Rów W-Ł-12	220/0.4	337P		0.4	3.0	
Rów W-R	370/0.5	353P		0.6	3.0	
		354P		0.5	4.5	
		355W		0.10		
		356P		0.5	5.0	
		357P		0.5	3.0	
		358W		0.10		
		359W		0.10		
362P		1.0	6.0			

# WYKAZ URZĄDZEŃ I BUDOWLI - MELIORACJE SZCZEGÓŁOWE

Wies NADOLICE MAŁE 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-R-1	160/0.4	360P		0.4	5.0	
		361P		0.8	8.0	
Rów W-R-2	50/0.4					
Rów W-R-3	760/0.4					
Rów W-6	30/0.4					
Razem	6698	40707W				