

HARMONOGRAM DOSTAW CIEPŁOMIERZY PO LEGALIZACJI NA 2026 ROK

Załącznik 1

DOSTAWA DO 6 LUTEGO 2026 (CECHA - II)			LUTY
Qp=0,6m ³ /h, montowany na powrocie	9	szt.	
Qp=0,6m ³ /h, montowany na zasilaniu	21		
Qp=1,5m ³ /h, montowany na powrocie	4		
Qp=2,5m ³ /h, montowany na powrocie	6		
Qp=2,5m ³ /h, montowany na zasilaniu	1		
	suma:	41	

DOSTAWA DO 6 MARCA 2026 (CECHA - III)			MARZEC
Qp=0,6m ³ /h, montowany na powrocie	4	szt.	
Qp=0,6m ³ /h, montowany na zasilaniu	24		
Qp=1,5m ³ /h, montowany na powrocie	7		
Qp=2,5m ³ /h, montowany na powrocie	7		
	suma:	42	

DOSTAWA DO 8 KWIETNIA 2026 (CECHA - IV)			KWIECIEŃ
Qp=0,6m ³ /h, montowany na powrocie	4	szt.	
Qp=0,6m ³ /h, montowany na zasilaniu	28		
Qp=2,5m ³ /h, montowany na powrocie	6		
Qp=3,5m ³ /h, montowany na powrocie	3		
	Suma:	41	

DOSTAWA DO 8 MAJA 2026 (CECHA - V)			MAJ
Qp=0,6m ³ /h, montowany na powrocie	3	szt.	
Qp=0,6m ³ /h, montowany na zasilaniu	20		
Qp=2,5m ³ /h, montowany na zasilaniu	1		
Qp=3,5m ³ /h, montowany na powrocie	5		
Qp=6,0m ³ /h, montowany na powrocie	1		
	Suma:	30	

DOSTAWA DO 5 CZERWCA 2026 (CECHA - VI)			CZERWIEC
Qp=0,6m ³ /h, montowany na zasilaniu	50	szt.	
	Suma:	50	

DOSTAWA DO 6 LIPCA 2026 (CECHA - VII)			LIPIEC
Qp=0,6m ³ /h, montowany na zasilaniu	10	szt.	
Qp=2,5m ³ /h, montowany na powrocie	4		
Qp=2,5m ³ /h, montowany na zasilaniu	2		
Qp=3,5m ³ /h, montowany na powrocie	1		
Qp=3,5m ³ /h, montowany na zasilaniu	3		
Qp=10 m ³ /h, montowany na powrocie	1		
Qp=15 m ³ /h, montowany na zasilaniu	1		
Qp=25 m ³ /h, montowany na powrocie	4		
Qp=25 m ³ /h, montowany na zasilaniu	1		
	Suma:	27	

DOSTAWA DO 7 SIERPNI 2026 (CECHA - VIII)			SIERPIEŃ
Qp=0,6m ³ /h, montowany na zasilaniu	5	szt.	
Qp=2,5m ³ /h, montowany na powrocie	5		
Qp=3,5m ³ /h, montowany na powrocie	1		
Qp=3,5m ³ /h, montowany na zasilaniu	1		
Qp=10 m ³ /h, montowany na powrocie	2		
Qp=15 m ³ /h, montowany na zasilaniu	1		
	Suma:	15	

HARMONOGRAM DOSTAW CIEPŁOMIERZY PO LEGALIZACJI NA 2026 ROK

Załącznik 1

DOSTAWA DO 4 WRZEŚNIA 2026 (CECHA - IX)			WRZESIEŃ
Qp=0,6m3/h, montowany na zasileniu	28	szt.	
Qp=2,5m3/h, montowany na powrocie	3		
Qp=3,5m3/h, montowany na powrocie	3		
Qp=6,0m3/h, montowany na powrocie	1		
Suma:	35		

DOSTAWA DO 7 PAŹDZIERNIK 2026 (CECHA - X)			PAŹDZIERNIK
Qp=0,6m3/h, montowany na zasileniu	1	szt.	
Qp=3,5m3/h, montowany na powrocie	4		
Suma:	5		

DOSTAWA DO 6 LISTOPADA 2026 (CECHA - XI)			LISTOPAD
Qp=0,6m3/h, montowany na zasileniu	5	szt.	
Qp=3,5m3/h, montowany na powrocie	3		
Suma:	8		

DOSTAWA DO 7 GRUDNIA 2026 (CECHA - XII)			GRUDZIEŃ
Qp=0,6m3/h, montowany na zasileniu	10	szt.	
Qp=3,5m3/h, montowany na powrocie	3		
Qp=3,5m3/h, montowany na zasileniu	1		
Suma:	14		

PODSUMOWANIE

Qp=0,6m3/h, montowany na powrocie	20	222
Qp=0,6m3/h, montowany na zasileniu	202	
Qp=1,5m3/h, montowany na powrocie	11	35
Qp=2,5m3/h, montowany na powrocie	31	
Qp=2,5m3/h, montowany na zasileniu	4	28
Qp=3,5m3/h, montowany na powrocie	23	
Qp=3,5m3/h, montowany na zasileniu	5	5
Qp=6,0m3/h, montowany na powrocie	2	
Qp=10 m3/h, montowany na powrocie	3	308
Qp=15 m3/h, montowany na zasileniu	2	
Qp=25 m3/h, montowany na powrocie	4	5
Qp=25 m3/h, montowany na zasileniu	1	
	308	

spr. 308