

**Dokumentacja Systemu Utrzymania**

Opracował:

**Wąskotorowa lok. spalinowa  
typ WLs50 (T/2005/266)**

Wersja:

Strona:

MPK Poznań

01.WLs/2020

35

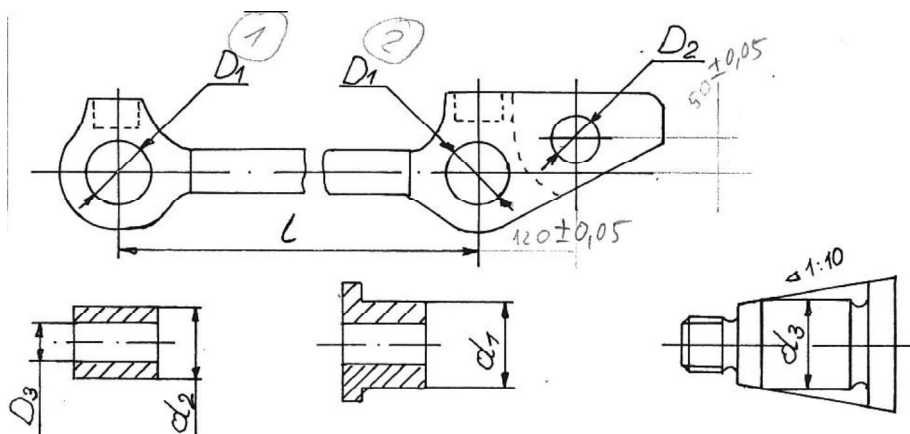
Użytkownik: Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne w Poznaniu sp. z o. o. (MPK Poznań Sp. z o. o.)

## 10. Karta pomiarowa wążara

**Kartę wypełnia się po wykonaniu przeglądu P5 (naprawa główna)**

Data: .....

Lokomotywa nr: .....



Określenie wymiaru	Wymiar konstrukcyjny	Wymiary (weryfikacja / przed montażem)			
		1	2	X	X
D <sub>1</sub> — P L	Ø 85 <sup>+0,054</sup>			X	X
d <sub>1</sub> — P L	Ø 85 <sup>+0,106</sup> <sub>+0,071</sub>			X	X
D <sub>2</sub> — P L	Ø 75 <sup>+0,046</sup>		X	X	X
d <sub>2</sub> — P L	Ø 75 <sup>+0,089</sup> <sub>+0,059</sub>		X	X	X
D <sub>3</sub> — P L	Ø 65 <sup>+0,046</sup>		X	X	X
d <sub>3</sub> — P L	Ø 65 <sup>-0,030</sup> <sub>-0,076</sub>		X	X	X
I — P	1000 <sup>±0,10</sup>		X	X	X

Podpis użytkownika: .....

Dokumentacja Systemu Utrzymania

Opracował:

**Wąskotorowa lok. spalinowa  
typ WLs50 (T/2005/266)**

Wersja:

Strona:

MPK Poznań

01.WLs/2020

36

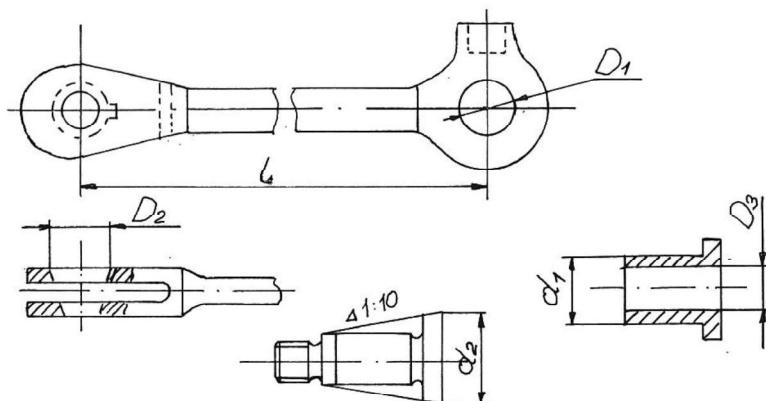
Użytkownik: Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne w Poznaniu sp. z o. o. (MPK Poznań Sp. z o. o.)

## 11. Karta pomiarowa korbowodu

**Kartę wypełnia się po wykonaniu przeglądu P5 (naprawa główna)**

Data: .....

Lokomotywa nr: .....



Określenie wymiaru	Wymiar konstrukcyjny	Wymiary (weryfikacja / przed montażem)
$D_1$ — P — L	$\varnothing 85^{+0,054}$	
$d_1$ — P — L	$\varnothing 85^{+0,106}$ $+0,071$	
$D_2$ — P — L	$\varnothing 68,7$	
$d_2$ — P — L	$\varnothing 68,8$	
$D_3$ — P — L	$\varnothing 65^{+0,10}$ $+0,06$	
$d_3$ — P — L	$\varnothing 65^{-0,030}$ $-0,076$	
$l$ — P — L	$430^{\pm 0,10}$	

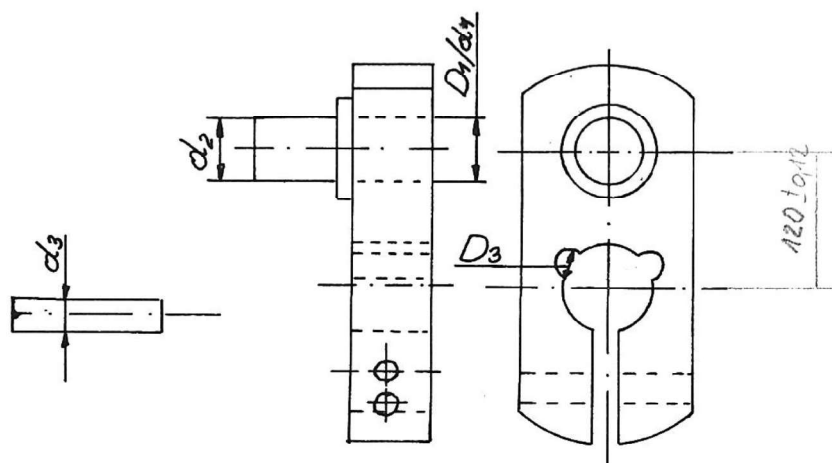
Podpis użytkownika: .....

## 12. Karta pomiarowa korby

Kartę wypełnia się po wykonaniu przeglądu P5 (naprawa główna)

Data: .....

Lokomotywa nr: .....



Określenie wymiaru		Wymiar konstrukcyjny	Wymiary (weryfikacja / przed montażem)			
			Wymiary			
D <sub>1</sub>	P	Ø 65 <sup>+0,046</sup>		X	X	X
	L					
d <sub>1</sub>	P	Ø 65 <sup>+0,117</sup> <sup>+0,87</sup>		X	X	X
	L					
d <sub>2</sub>	P	Ø 65 <sup>-0,030</sup> <sup>-0,076</sup>		X	X	X
	L					
D <sub>3</sub>	P	Ø 25 <sup>+0,033</sup>		X	X	X
	L					
d <sub>3</sub>	P	Ø 25 <sup>+0,056</sup> <sup>+0,035</sup>		X	X	X
	L					

Podpis użytkownika: .....