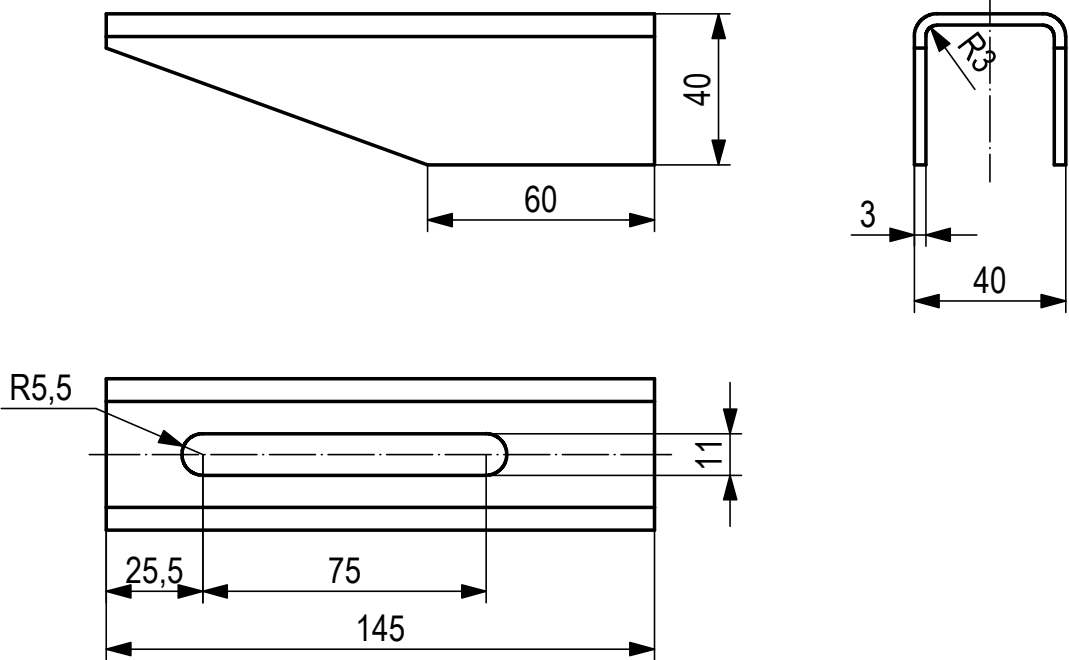


ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE. NINIEJSZA DOKUMENTACJA NIE MOŻE BYĆ BEZ  
PISEMNEJ ZGODY SIĘC BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - POZNANSKIEGO INSTYTUTU TECHNOLOGICZNEGO  
ZMIENIANA I KOPIOWANA ORAZ PRZEKAZYWANA LUB UDOSTĘPNIANA INNYM JEDNOSTKOM. PODSTAWA  
PRAWNA: USTAWA Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.

1	2	3	4																																																											
A				A																																																										
B				B																																																										
C				C																																																										
D	<p>Uwagi:</p> <p>1) Dokumentacja nie uwzględnia naddatków technologicznych kompensujących skurcz spawalniczy.</p> <p>2) Ceownik wg PN-EN 10162</p> <p>3) Istnieje możliwość wykonania z arkusz blachy.</p> <p>ISO 13715</p> <p><math>\sqrt{Ra\ 12.5}</math></p>			D																																																										
E	<table><tr><td colspan="2">Tolerancje geometryczne PN-EN 22768-mK</td><td>0.29</td><td>A4</td><td>Łukasiewicz - PIT</td><td>BMS</td><td>N</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="2">Dokument zatwierdzony w systemie PDM nie wymaga podpisu</td><td colspan="2">Material S355J2</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="3"></td></tr><tr><td>Ind.</td><td>Nr karty zm.</td><td>Data</td><td>Nazwisko</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>1:2</td><td>Wykonał</td><td>2024-11-13</td><td>J. Jabłoński</td><td colspan="3" rowspan="3">Ceownik - stopa pod III układ</td></tr><tr><td></td><td>Sprawdził</td><td>2024-11-13</td><td>P. Dobrowolski</td></tr><tr><td></td><td>Zatwierdził</td><td>2024-11-13</td><td>P. Michalak</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="2"></td><td>Data</td><td>Nazwisko</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>pl</td><td></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="2">H2C 010109-1-11</td><td colspan="2"></td><td colspan="3">Arkusz 1/1</td></tr></table>			Tolerancje geometryczne PN-EN 22768-mK		0.29	A4	Łukasiewicz - PIT	BMS	N	Dokument zatwierdzony w systemie PDM nie wymaga podpisu		Material S355J2								Ind.	Nr karty zm.	Data	Nazwisko				1:2	Wykonał	2024-11-13	J. Jabłoński	Ceownik - stopa pod III układ				Sprawdził	2024-11-13	P. Dobrowolski		Zatwierdził	2024-11-13	P. Michalak			Data	Nazwisko				pl					H2C 010109-1-11				Arkusz 1/1			E
Tolerancje geometryczne PN-EN 22768-mK		0.29	A4	Łukasiewicz - PIT	BMS	N																																																								
Dokument zatwierdzony w systemie PDM nie wymaga podpisu		Material S355J2																																																												
Ind.	Nr karty zm.	Data	Nazwisko																																																											
1:2	Wykonał	2024-11-13	J. Jabłoński	Ceownik - stopa pod III układ																																																										
	Sprawdził	2024-11-13	P. Dobrowolski																																																											
	Zatwierdził	2024-11-13	P. Michalak																																																											
		Data	Nazwisko																																																											
		pl																																																												
H2C 010109-1-11				Arkusz 1/1																																																										
F				F																																																										
1	2	3	A4																																																											