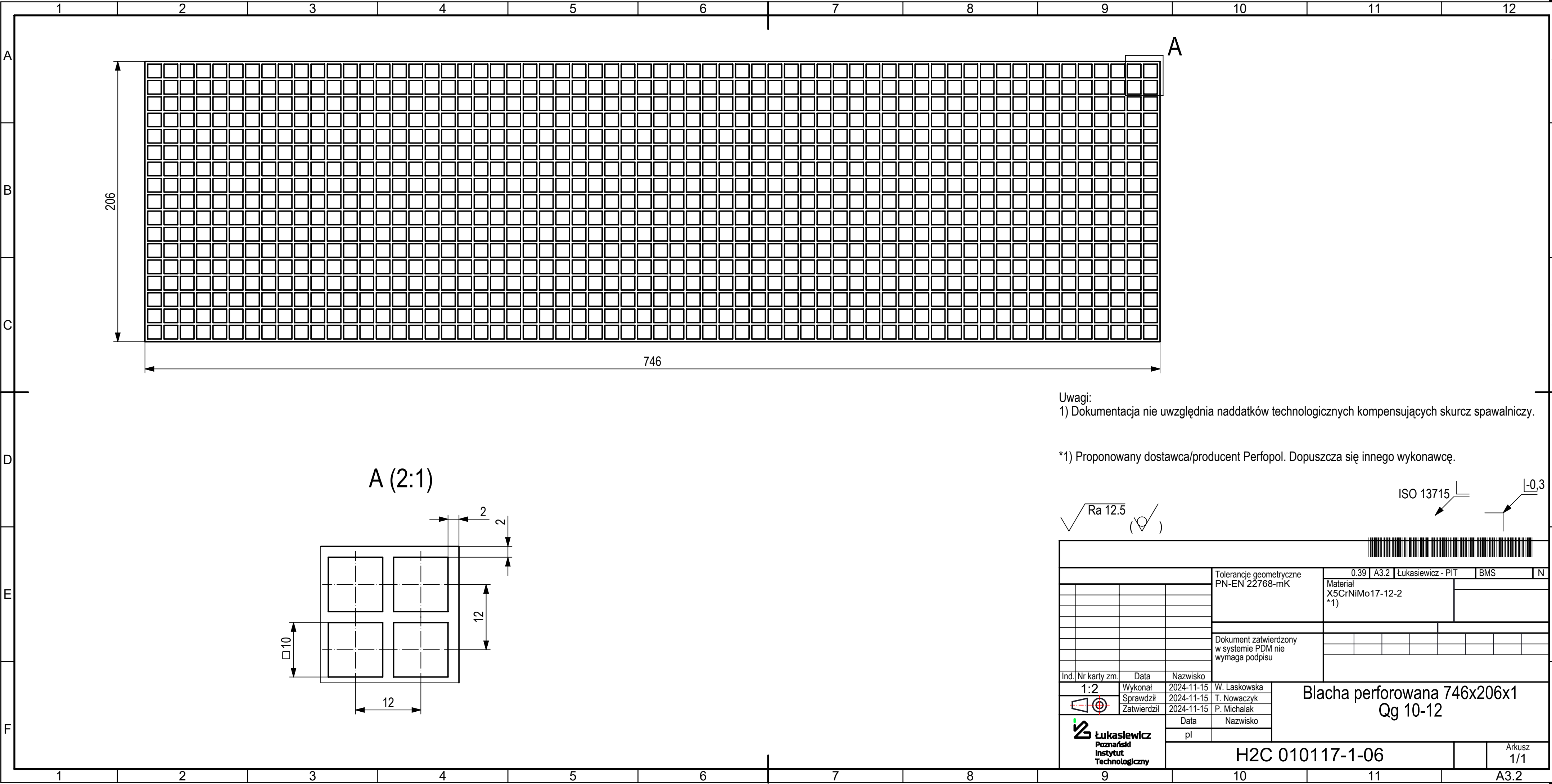


WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO PRZEDMIOTOWEJ DOKUMENTACJI NALĘŻĄ DO SIECI BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - POZNANSKIEGO INSTYTUTU TECHNOLOGICZNEGO. KOPIOWANIE, WYKORZYSTYWANIE I PUBLIKOWANIE DOKUMENTACJI, W TYM UDOSTĘPNIANIE DOKUMENTACJI OSOBOM TRZECIM JEST ZABRONIONE. DOKUMENTACJA PODLEGA OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.



Uwagi:
1) Dokumentacja nie uwzględnia naddatków technologicznych kompensujących skurcz spawalniczy.

*1) Proponowany dostawca/producent Perfolpol. Dopuszcza się innego wykonawcę.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|------------------------------------|--|------|--|-------------------|--|-----|--|------------------------------------------|--|----------------|--|--|--|--|--|
| <div><div><div></div><div>Ra 12.5</div><div><div></div><div></div></div></div></div> | | | | <div><div>ISO 13715</div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div></div><div></div><div>-0.3</div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div><div><div></div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Tolerancje geometryczne PN-EN 22768-mK | | | | 0.39 | | A3.2 | | Łukasiewicz - PIT | | BMS | | N | | | | | | | |
| | | | | | | | | Materiał X5CrNiMo17-12-2 *1) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Dokument zatwierdzony w systemie PDM nie wymaga podpisu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ind. Nr karty zm. | | | | Data | | | | Nazwisko | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1:2 | | | | Wykonał | | | | 2024-11-15 | | | | W. Laskowska | | | | Blacha perforowana 746x206x1 Qg 10-12 | | | | | | | |
| <div><div></div><div></div></div> | | | | Sprawdził | | | | 2024-11-15 | | | | T. Nowaczyk | | | | | | | | | | | |
| | | | | Zatwierdził | | | | 2024-11-15 | | | | P. Michalak | | | | | | | | | | | |
| <div><div><div></div><div>Łukasiewicz</div><div>Poznański</div><div>Instytut</div><div>Technologiczny</div></div></div> | | | | | | | | Data | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | pl | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | H2C 010117-1-06 | | | | | | | | | | | | | | Arkusze 1/1 | | | | | |