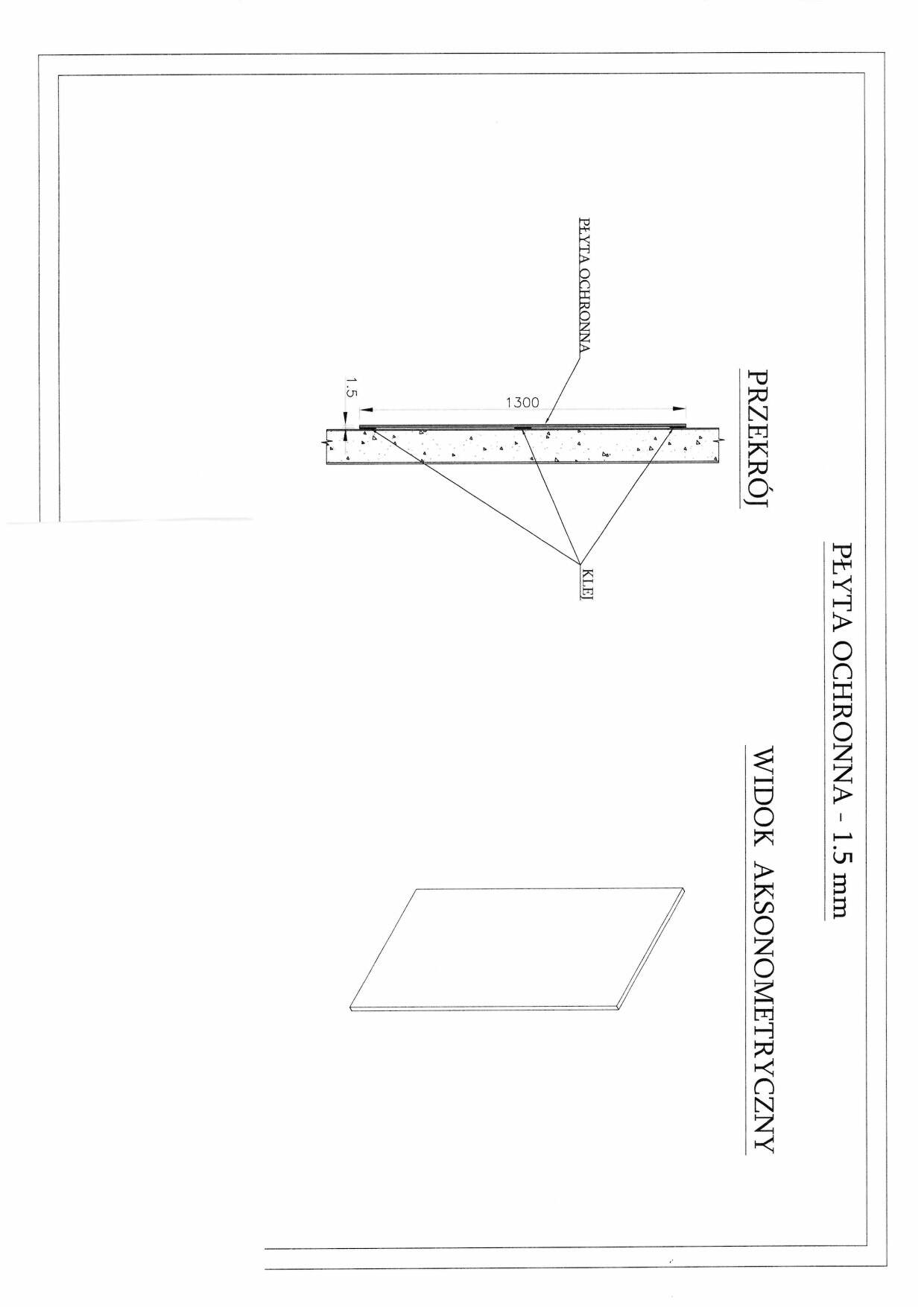
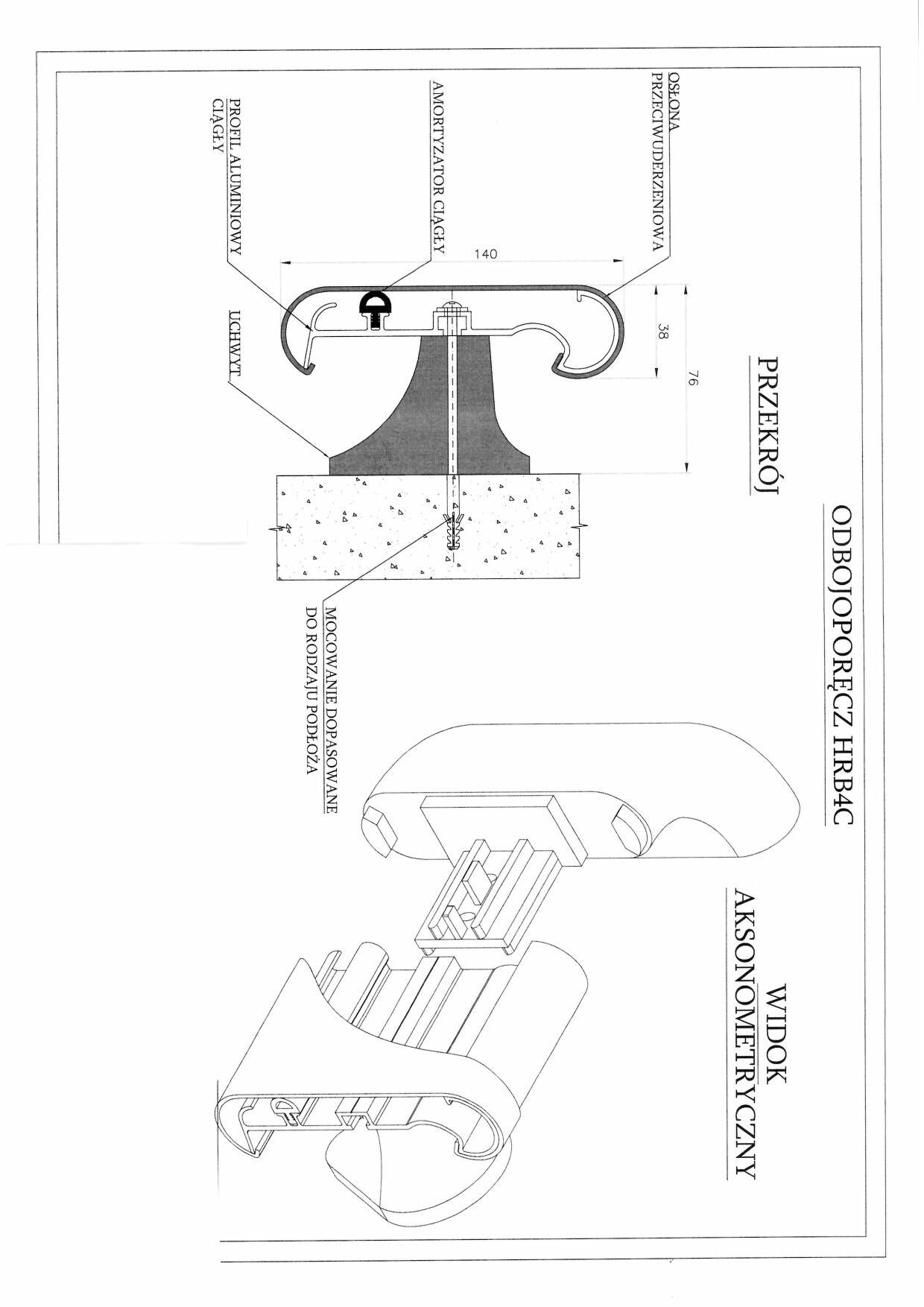
**DANE TECHNICZNE -**

**PŁYTA OCHRONNA PCV o wym. 1,5 mm x 1300 mm x 3000 mm**

****

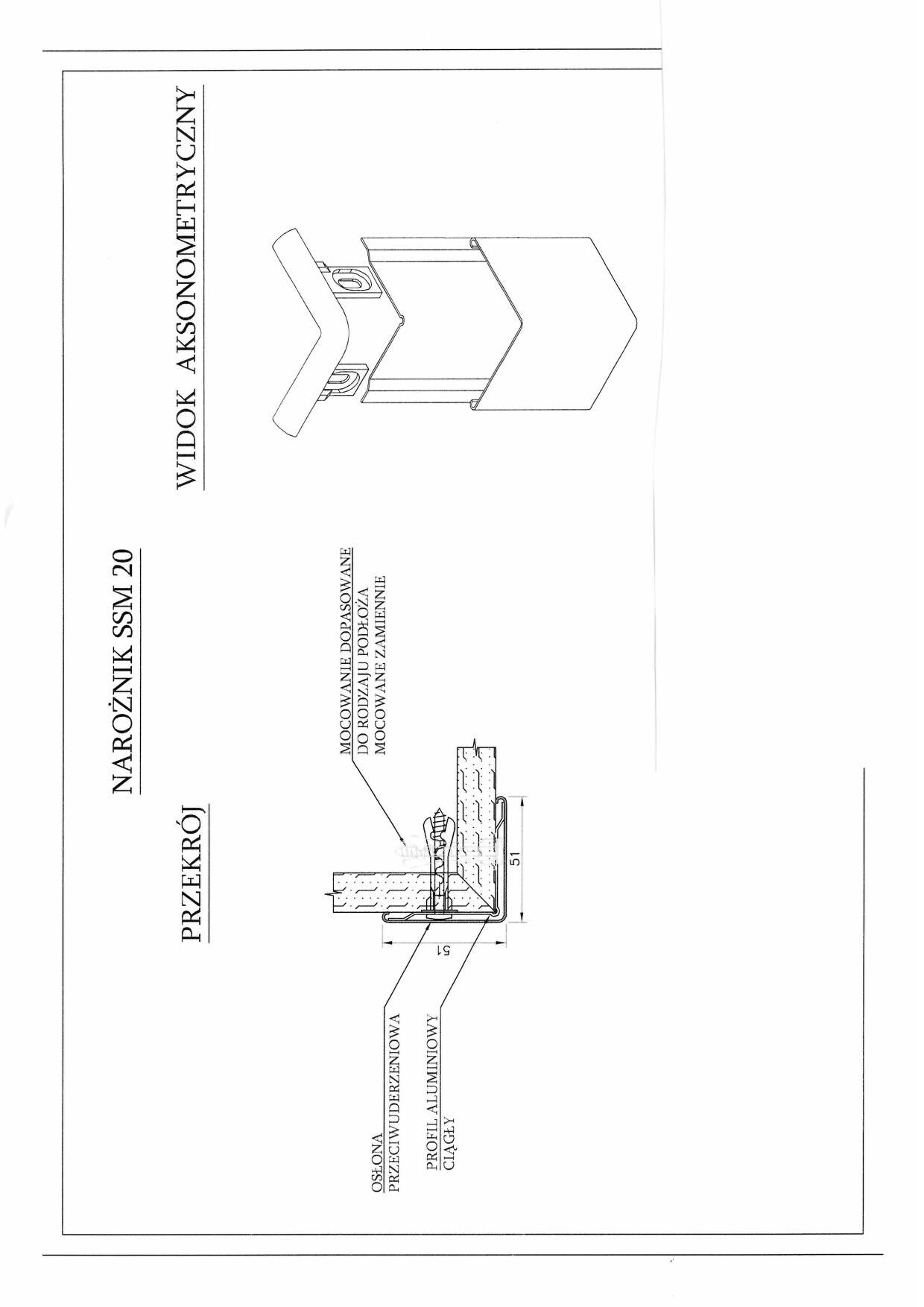
**DANE TECHNICZNE -**

**ODBOJOPORĘCZ HRB4C - długość 4,0 mb**

****

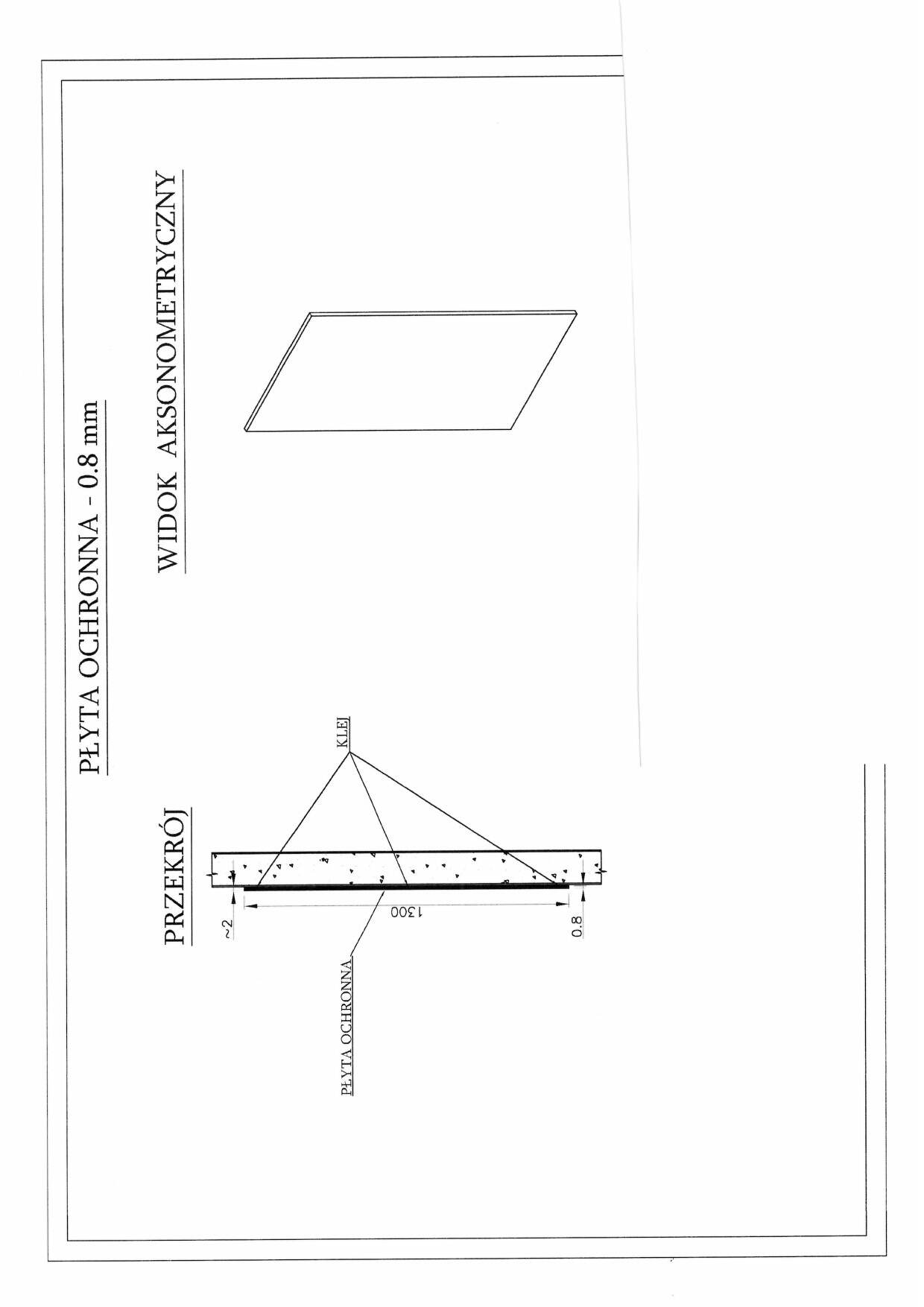
**DANE TECHNICZNE -**

**NAROŻNIK SSM 20 - długość 3,0 mb**

****

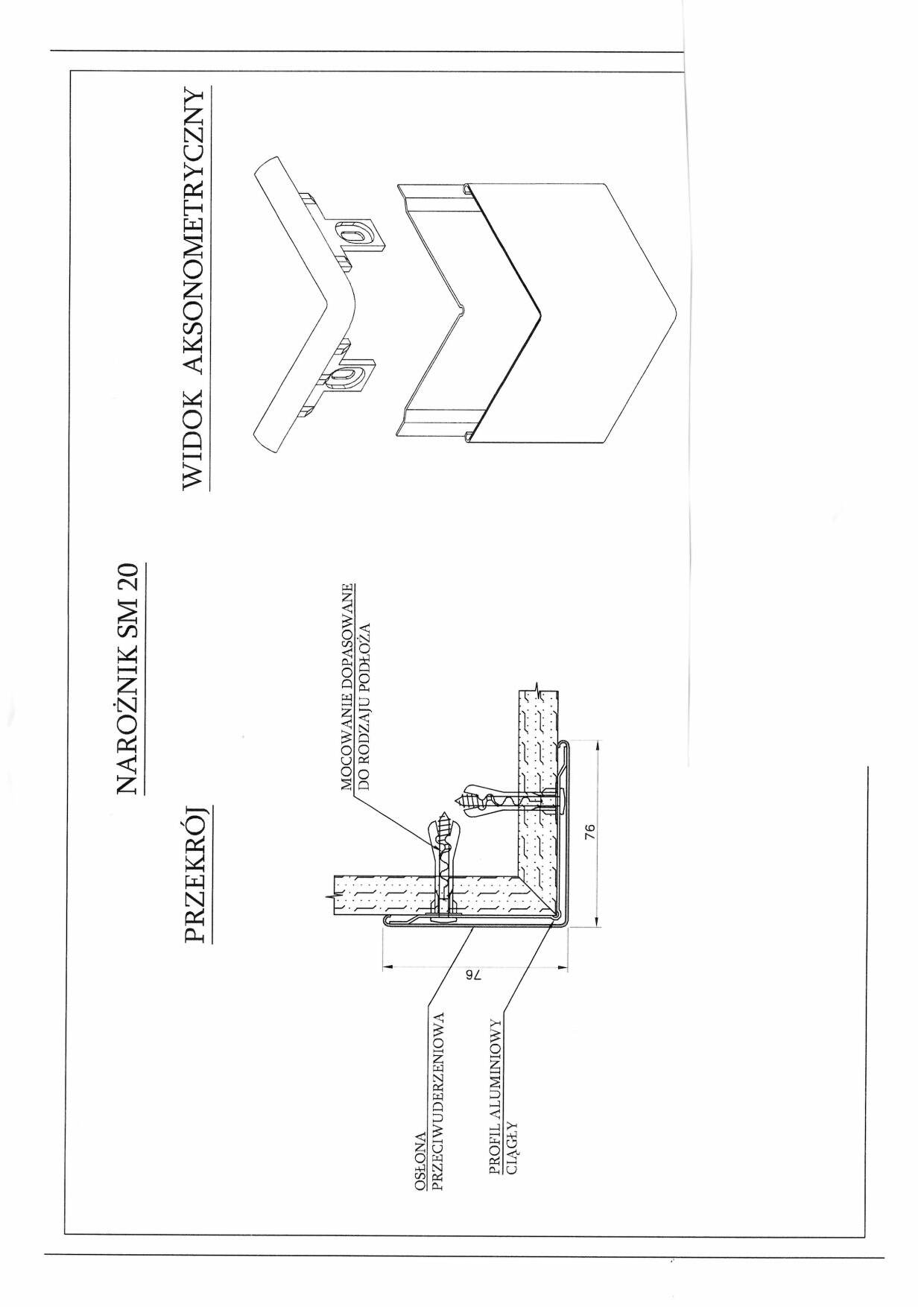
**DANE TECHNICZNE -**

**PŁYTA OCHRONNA PCV o wym. 0,8 mm x 1300 mm x 3000 MM**

****

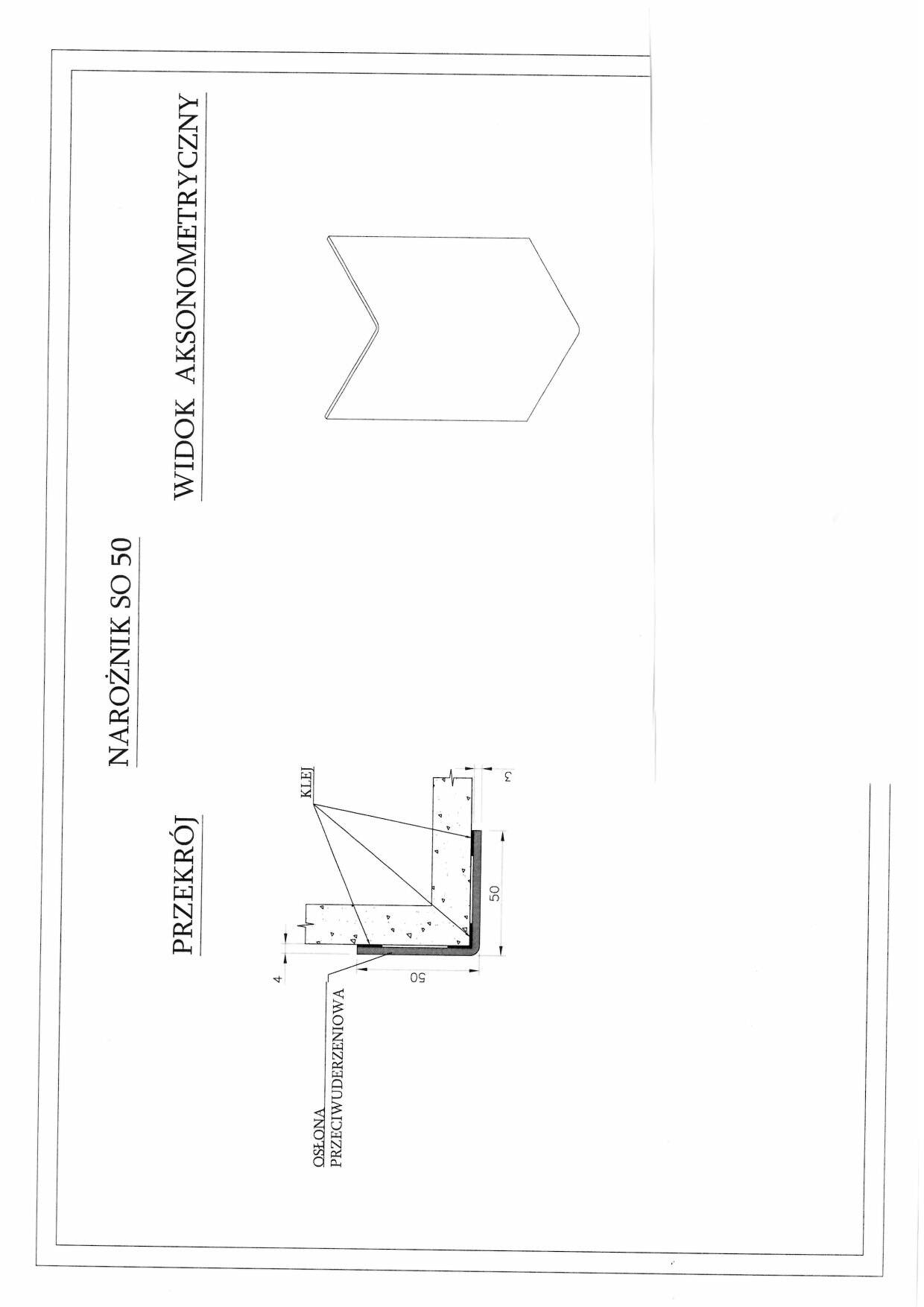
**DANE TECHNICZNE -**

**NAROŻNIK SM 20 - długość 3,0 mb**

****

**DANE TECHNICZNE -**

**NAROŻNIK KLEJONY SO 50 - długość 3,0 mb**

****

**WYMAGANE PARAMETRY - KLEJ DO WYKŁADZIN ŚCIENNYCH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Opis wymogów jakie ma spełniać klej przedstawiony w ofercie** | **KLEJ DO WYKŁADZIN OCHRONNYCH ŚCIENNYCH**  nazwa, rodzaj:  Producent: ..................................................................................... | |
| Parametry wymagane | oferowaneprzez Wykonawcę tak/nie (takie same lub korzystniejsze) |
| 1. | Przechowywanie | 12 miesięcy |  |
| 2. | Zużycie | 250-450 g/m2 |  |
| 3. | Temperatura na podłożu | min 15ºC |  |
| 4. | Gęstość objętościowa | min. 1,20 g/cm3 |  |
| 5. | Czas otwarty | 30-40 minut |  |
| 6. | Właściwości fizykochemiczne | * postać: pasta * temperatura zapłonu: preparat nie jest palny |  |
| 7. | Czas użytkowania | ok. 30 - 40 minut |  |
| 8. | Pełne obciążenie | po 24 - 48 godzinach |  |
| 9. | Właściwości | * bezrozpuszczalnikowy klej akrylowy w dyspersji wodnej przeznaczony do wykładzin winylowych i tekstylnych, niskiej zawartości lotnych * do klejenia wykładzin PCV, CV w rolkach lub płytkach, wykładzin tekstylnych i tekstylnych na spodzie z lateksu, PCV i CV. |  |

W powyższej tabeli przedstawiono parametry minimalne, należy zaoferować asortyment o parametrach nie niższych niż podane.

**Niespełnienie powyższych parametrów spowoduje odrzucenie oferty Wykonawcy.**

................................................................

data i podpis Wykonawcy lub

upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy