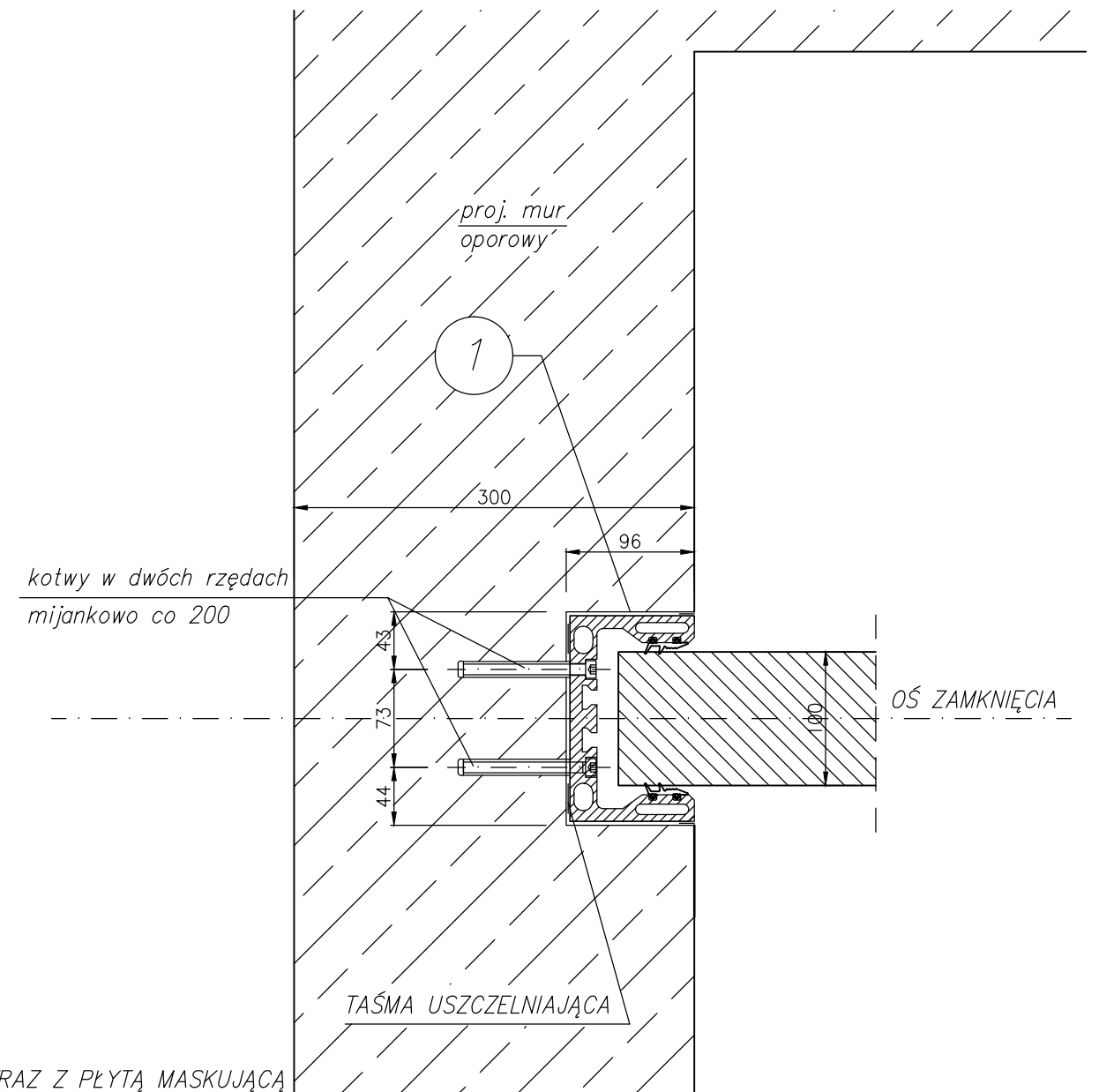


UWAGA:

- 1 SŁUP KOŃCOWY, H=1135 WRAZ Z PŁYTĄ MASKUJĄCĄ
- 2 BELKA ZAPOROWA, L=3235
- 3 USZCZELKA PRZYGRUNTOWA, L=3235
- 4 SŁUP POŚREDNI, H=1135
- 5 PŁYTA KOTWIĄCA

SZCZEGÓŁ SŁUPKA KOŃCOWEGO 1:5



wszystkie wymiary podano w mm			faza:
Biuro Projektowe: "ELJOT" B.L. JAROSZ			PB
Inwestor: URZĄD MORSKI W GDYNI UL. CHRZANOWSKIEG 10; 81-338 GDYNIA			branża: hydrotechniczna
projektował: mgr inż. Donat Ziętek upr. nr POM/0130/PWOK/12	podpisy:	nazwa inwestycji: MODERNIZACJA ISTNIEJĄCYCH WAŁÓW PRZECIWPOWODZIOWYCH ORAZ BUDOWA NOWYCH WAŁÓW I PRZEGRÓD PRZECIWPOWODZIOWYCH W KRYNICY MORSKIEJ	data: 08.2016
opracowanie:			skala: 1:20
sprawdzający: mgr inż. Sebastian Demczyński upr. nr POM/0340/PWOK/09		nazwa rysunku: Przegrody mobilne - przekroje	nr rysunku: 7.4