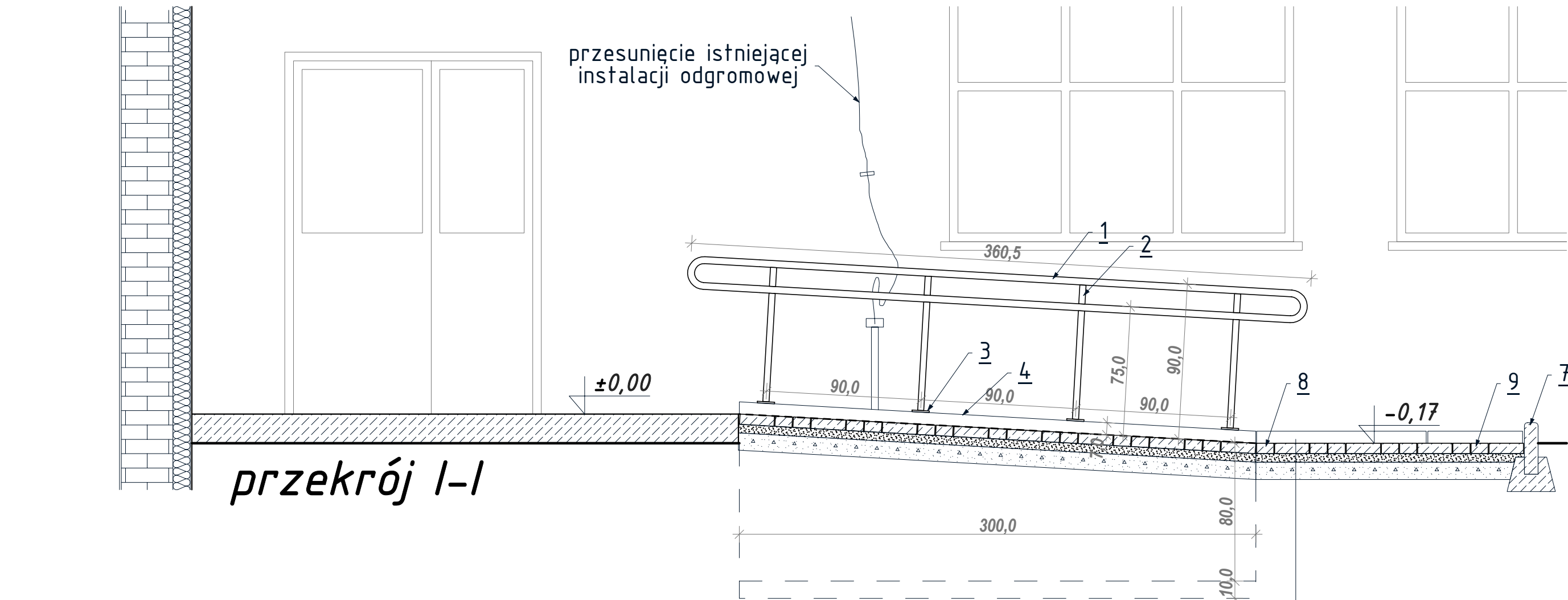
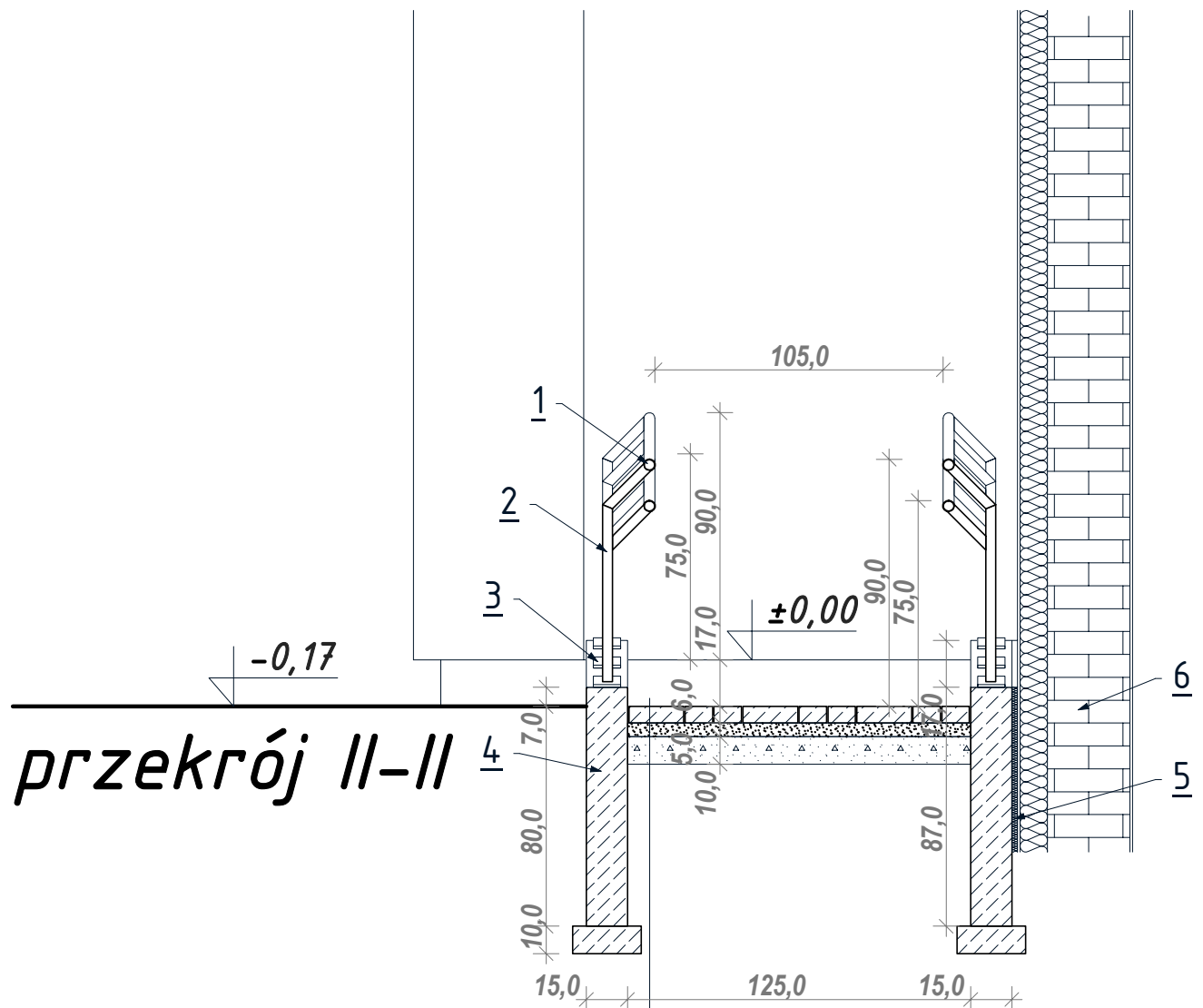
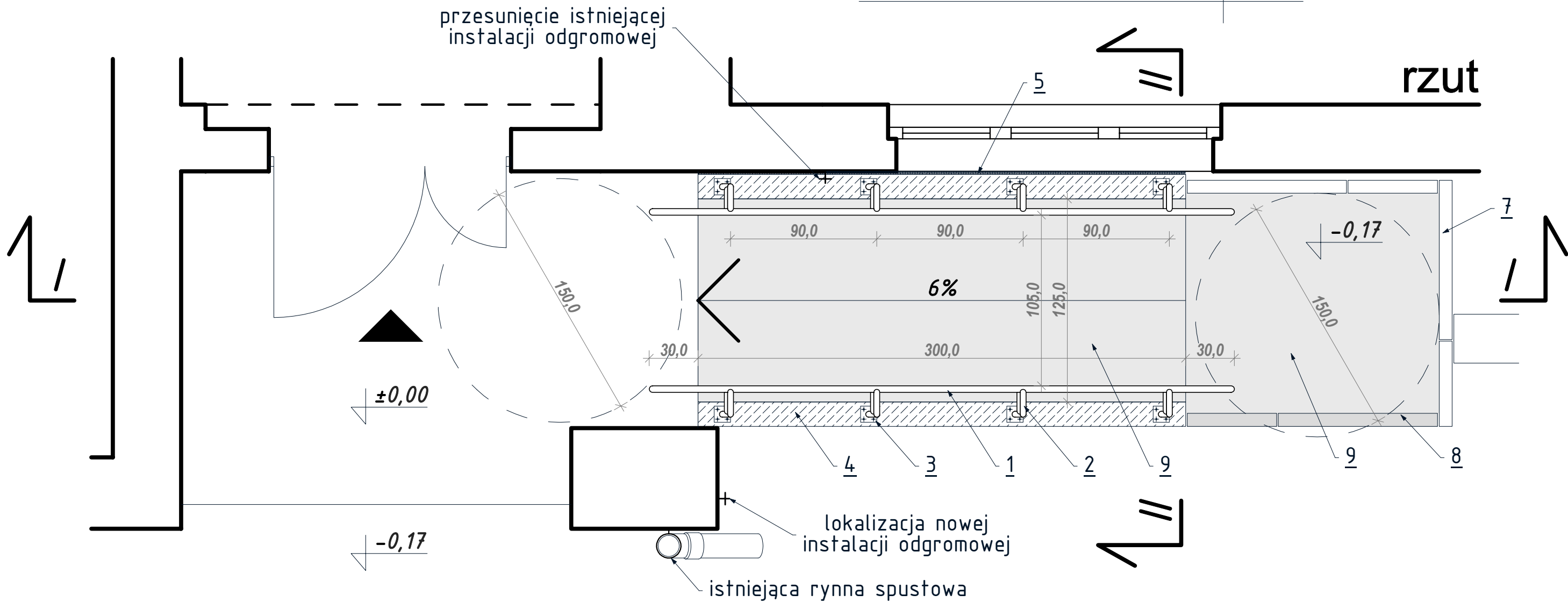


Zewnętrzna pochylnia dla niepełnosprawnych
skala 1:25



betonowa kostka brukowa	8.0cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5.0cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm	10.0cm



betonowa kostka brukowa	8.0cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5.0cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm	10.0cm

1. Pochwyt balustrady z rury fi 42,4/3,2mm
2. Słupek balustrady z rury fi 33,7/3,2mm
3. Marka z blachy stalowej 100x100x8mm mocowana do murku oporowego pochylni za pomocą 4 kotw chemicznych
4. Betonowy murek terenowy po obu stronach pochylni
5. Dylatacja - włożyć płyty styropianowe gr.2cm na całej wysokości i długości murka terenowego
6. Ściana zewnętrzna istniejąca - ocieplenie styropian + cienkowarstwowy tynk mineralny
7. Obrzeże chodnikowe 8/30 osadzone na poduszce betonowej B-10 - wyniesiona 7 cm powyżej poziomu terenu
8. Obrzeże chodnikowe 8/30 osadzone na poduszce betonowej B-10 - zrównana z poziomem nawierzchni asfaltowej
9. Betonowa kostka brukowa, prostokątna gr.8cm

[pa-p] pracownia architektoniczna bogusław pilch ul.Jordana 10/6 40-043 Katowice www.pa-p.pl pracownia@pa-p.pl	INWESTOR:	Urząd Miejski w Świętochłowicach ul.Katowicka 54, 41-600 Świętochłowice	DATA 11.2013
	TEMAT:	Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy i remontu części budynku MDK na potrzeby MZON, Świętochłowice ul. Harcerska 1, działka nr 1115/132	BRANŻA ARCH.
	RYSUNEK:	Zewnętrzna pochylnia dla niepełnosprawnych	SKALA 1: 25
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż.arch. Bogusław PILCH nr upr. projekt. 518/90, ŚOIA SL-0043	NR RYS. 10
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		SPRAWDZIŁ:	mgr inż.arch. Dominik KAPŁANEK nr upr. projekt. 6/SLOKK/2012, ŚOIA SL-1569