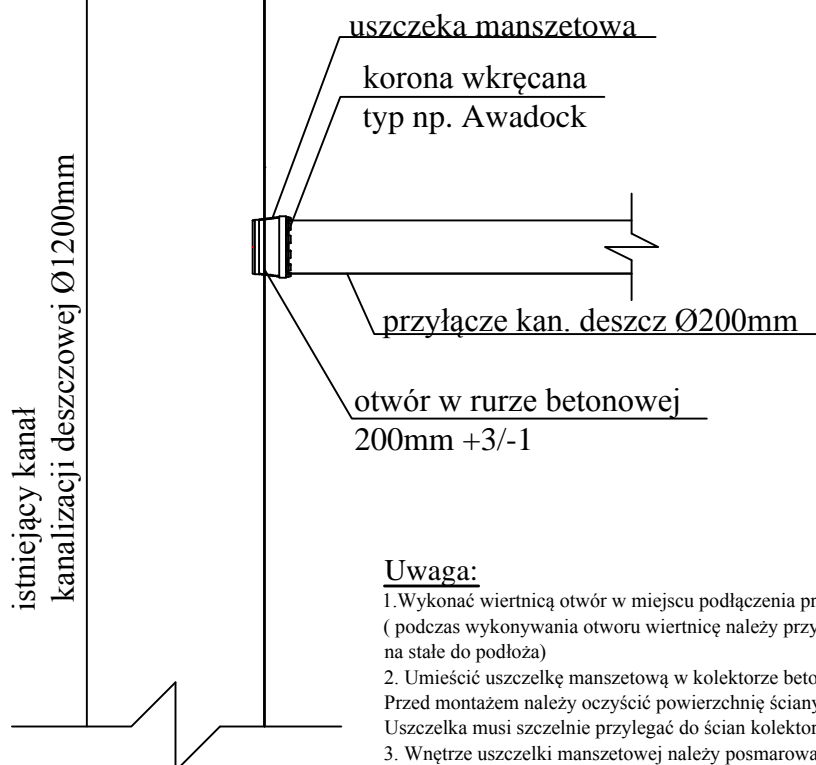


SCHEMAT PUNKTÓW WŁĄCZENIA 1, 2, 3



Uwaga:

1. Wykonać wiertnicą otwór w miejscu podłączenia przykanalika (podczas wykonywania otworu wiertnicę należy przymocować na stałe do podłoża)
2. Umieścić uszczelkę manszetową w kolektorze betonowym. Przed montażem należy oczyścić powierzchnię ścian kolektora. Uszczelka musi szczelnie przylegać do ścian kolektora.
3. Wnętrze uszczelki manszetowej należy posmarować środkiem ślizgowym, po ręcznym wkręceniu korony złącza w uszczelkę, należy za pomocą klucza montażowego dokręcić koronę do ostatniego możliwego w uszczelce obrotu.
4. W końcowej fazie należy zamontować w przylączy siodłowym rurę przykanalika z zastosowaniem środka ślizgowego, aż do dotknięcia końcem rury ogranicznika korony.

Kamiński Bojarowicz Architekci GENERALNY PROJEKTANT: 'Marcin Kamiński Bartosz Bojarowicz Architekci' s.c. 25-317 Kielce, ul. Niska 5/21 tel./fax 41 3415245 www.architekci.kielce.pl kb@architekci.kielce.pl		
TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ZESPOŁU DWORCA AUTOBUSOWEGO WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W RAMACH ZADANIA "BUDOWA CENTRUM KOMUNIKACYJNEGO WRAZ Z SYSTEMEM INFORMACJI DLA PASAŻERÓW (PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO ZESPOŁU DWORCA AUTOBUSOWEGO PRZY UL. CZARNOWSKIEJ W KIELCACH)"		
INWESTOR: Gmina Kielce 25-303 Kielce, Rynek 1		
FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: PRZYLĄCZA I INST. ZEWNĘTRZNE	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Iwona Zalińska	NR UPRAWNIENI: SWK/0057/POOS/07	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł Śmiech	KL-56/2002	PODPIS:
ASYSTENCI:		
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT PUNKTÓW WŁĄCZENIA 1, 2, 3		
DATA OPRACOWANIA: 10/2017 SKALA: ---		
NUMER RYSUNKU:		
K D A W Z S D . . . R 0 1 2 . . .		
COPYRIGHT © KAMIŃSKI BOJAROWICZ ARCHITEKCI ©		