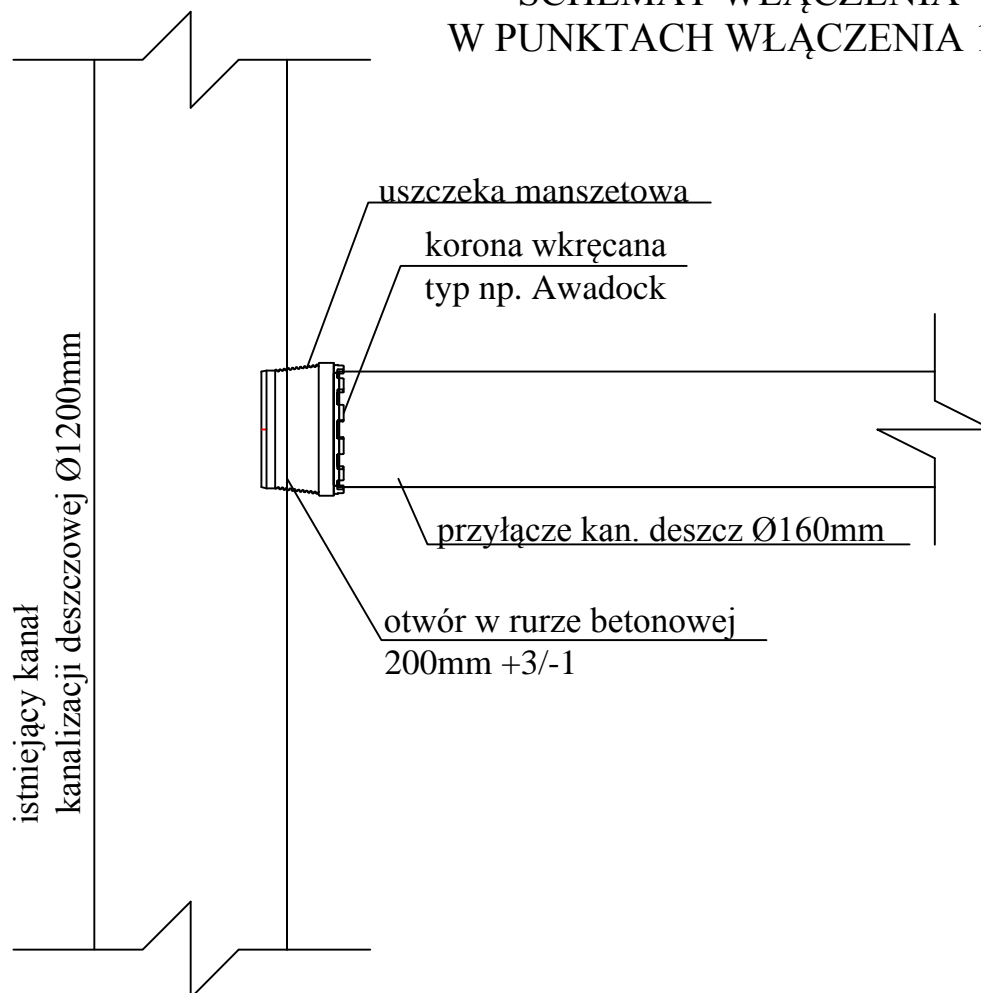


SCHEMAT WŁĄCZENIA W PUNKTACH WŁĄCZENIA 1, 2, 3



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 przyłączy siodłowym rurę przykanalika z zastosowaniem środka ślizgowego, aż do dotknięcia końcem rury ogranicznika korony.



PROJEKT WYKONAWCZY

TOM III - KANALIZACJA DESZCZOWA

„Budowa hali wielkopowierzchniowej wraz z parkingami - Etap I budowa parkingu”

Sanitarna	Projektował:	mgr inż. Iwona Zalińska upr. nr SWK/0057/POOS/07		
	Sprawdził:	mgr inż. Paweł Śmiech upr. nr KL-56/2002		
Data: 08.2018	Przedmiot rysunku: Schemat włączenia w punkcie włączenia 1, 2, 3			Rys. nr: 7

UWAGI:

1. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (pokazane i opisane) stanowią integralną część firmy "Drogi Pracowni Projektowa Jarosław Białek" i nie wolno ich użyć ponownie, reprodukcować i kopiować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.
2. Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
3. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
4. Niniejsze opracowanie wykonano z pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCAD LT.