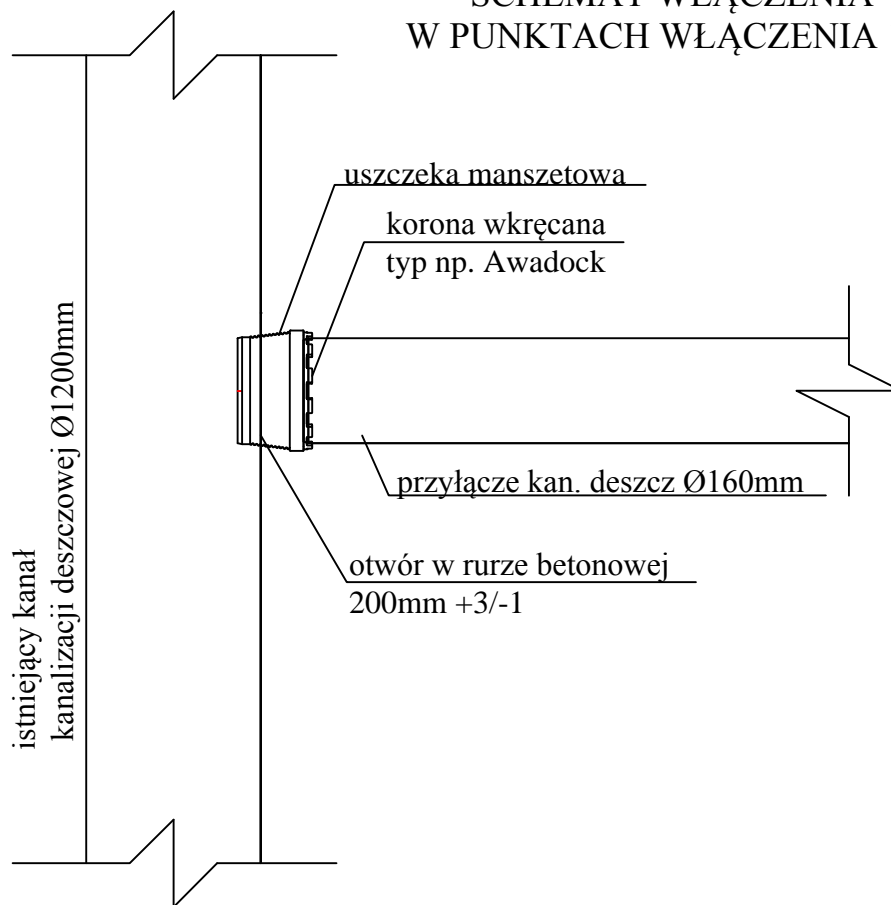



## SCHEMAT WŁĄCZENIA W PUNKTACH WŁĄCZENIA 1, 2, 3



### 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.

 <div>PROJEKT BUDOWLANY TOM III - KANALIZACJA DESZCZOWA „Budowa hali wielkopowierzchniowej wraz z parkingami - Etap I budowa parkingu”</div>					
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		Skala: ---	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 "Drogowa Pracownia Projektowa Jarosław Bialek" i nie wolno ich użyć ponownie, reprodukcować i kopiować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy. 2. Ze względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rozpiętości należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wykluczyć i uzgodnić z głównym projektantem. 3. Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania. 4. Niniejsze opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCAD LT.					