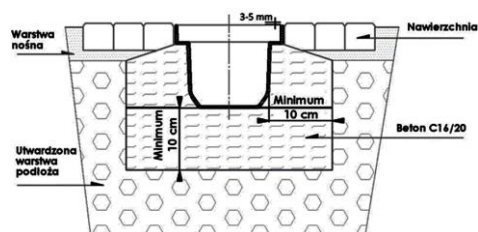




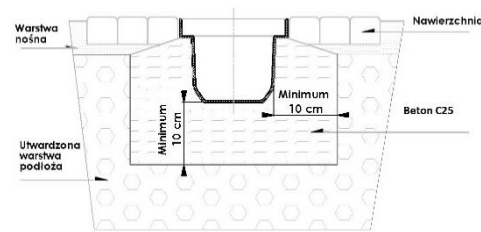
Producent:
AQUER Maciej Dyba Jarosław Kram Sp. jawna
Mikuszowice 232, 32-708 Dziewin tel. +48 14 611-34-90 www.aquer.pl

Zakład produkcyjny:
Ul. Gazowa 4, 32-700 Bochnia tel. +48 14 611-34-90 www.aquer.pl

Instrukcja montażu kanałów odwadniających nawierzchniowych

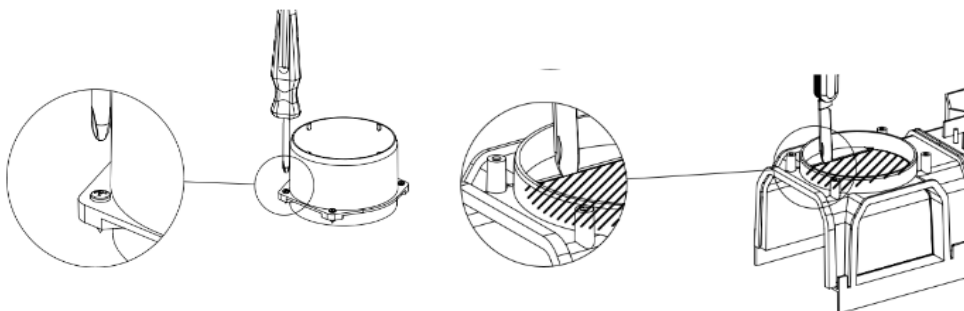


Dla A15

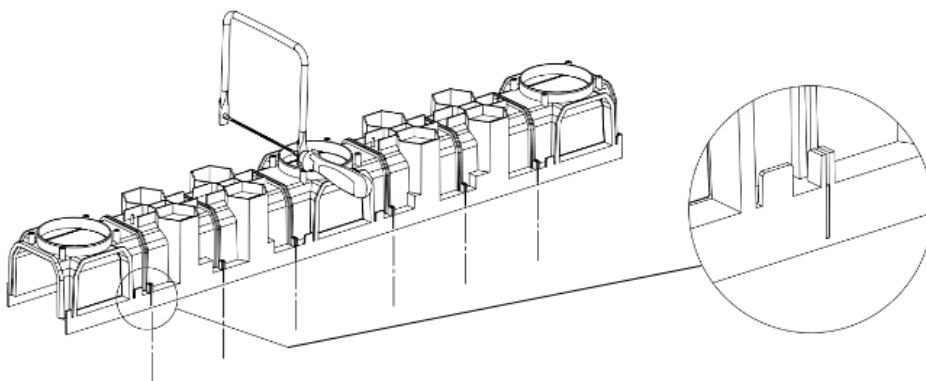


Dla B125 i C250

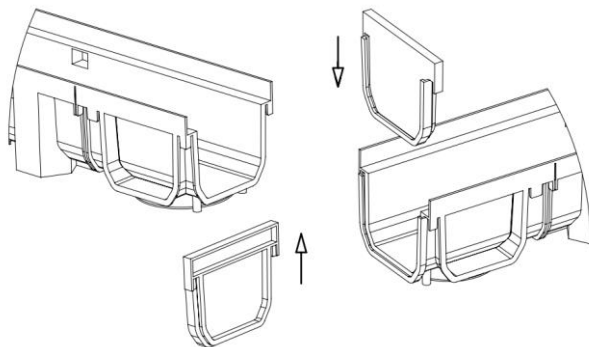
1. przygotuj utwardzone podłoże
2. wykonaj wykop pod ławę betonową jak na rysunku powyżej
3. wyrównaj warstwę podłoża i utwardź ją
4. wylej warstwę nośną betonu klasy C20 dla obciążeń A15 lub C25 dla obciążeń B125 i C250 o minimalnej grubości 10 cm
5. natnij i wybij odpowiedni element zaślepki dolnej i przykręć odpływ dolny do przyłącza odpływowego z użyciem materiału uszczelniającego (np. silikonu, masy dekarskiej)



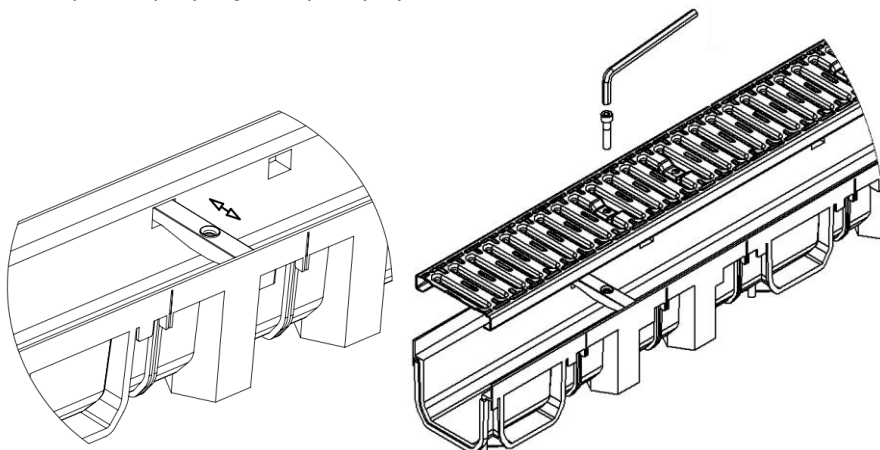
6. ułóż kanał na betonie. Kanały powinny być ułożone 3 - 5 mm poniżej nawierzchni
7. podłącz do wykonanej wcześniej instalacji odpływowej rurą 110
8. połącz następne kanały na wpust używając masy uszczelniającej
9. kanały mogą być cięte w odpowiednich miejscach za pomocą piły do metalu



10. na końcu kanału odwadniającego załóż zaślepki końcowe z użyciem masy uszczelniającej. Masę wyrównaj w połączeniu płaszczyzn wciskając ją między elementy.



11. sprawdź połączenia kanałów wyrównując masy uszczelniające i przyłączy kanalizacyjne
12. podczas procesu zalewania betonem kanały bezwzględnie muszą mieć zamontowane rozpórki i przykręcone pokrywy!



13. wylej beton klasy C20 dla obciążeń A15 lub C25 dla obciążeń B125 i C250 wokół kanałów. Upewnij się, że beton nie zawiera pustych przestrzeni. Minimalna szerokość opaski betonowej wynosi 10 cm
14. przylegająca do korytka warstwa obudowy, musi być wykonana w taki sposób, aby żadne siły poziome nie były przekazywane na ścianki koryta odwadniającego.