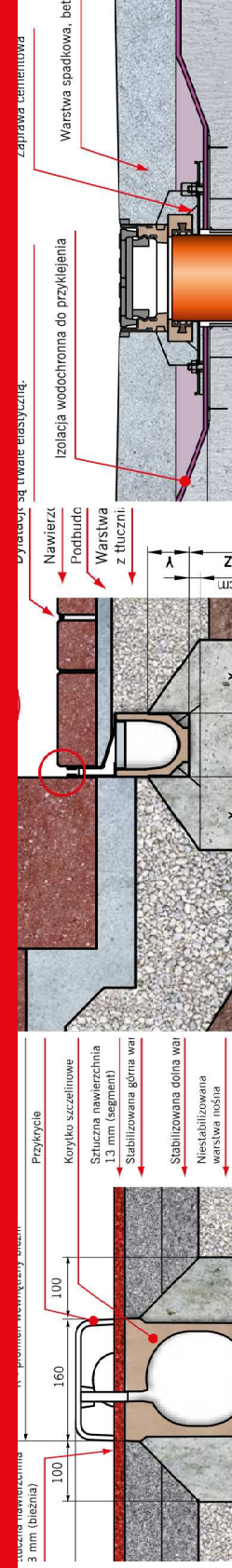


## PRZYKŁADOWE INSTRUKCJE ZABUDOWY



# Odwodnienia liniowe - PRZYKŁADOWE INSTRUKCJE ZABUDOWY

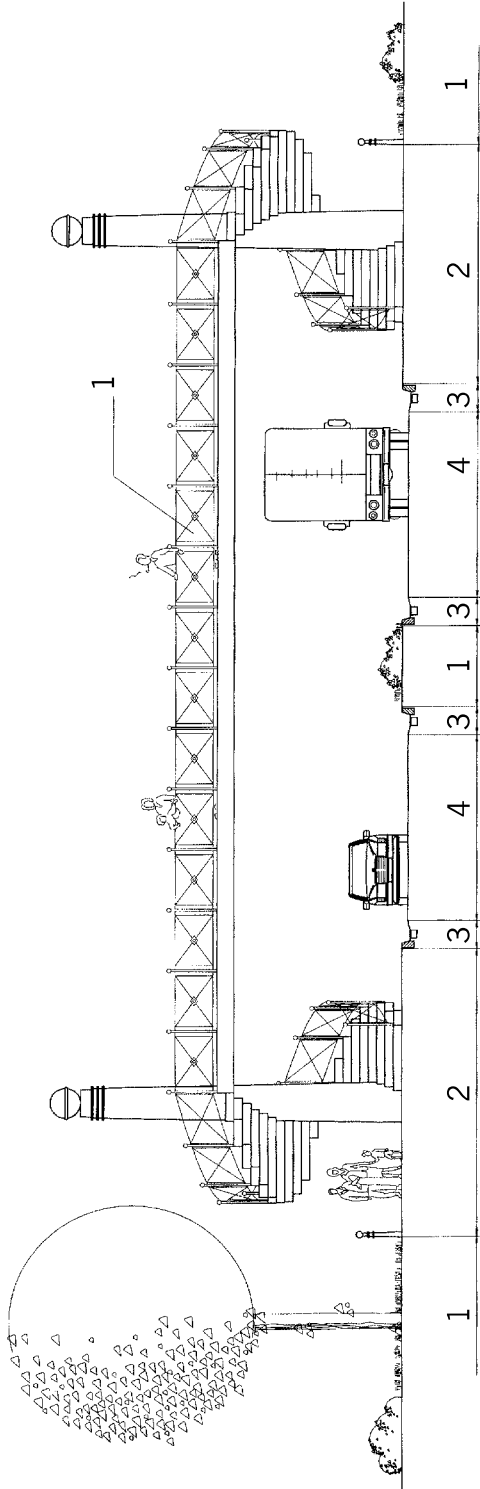
Definicja miejsc zabudowy	3
Uwagi dotyczące projektowania i uregulowania techniczne	4
Definicja rodzajów nachylenia	5
Szczeliny dytakacyjne	6
Uszczelnienie (wodoszczelność)	7
Elastyczne uszczelnienia	8
Uwagi specjalne	9
Połączenia	11
ACO Drain® Multiline V 100 - 500	14
ACO XtraDrain®	19
ACO Drain® Deckline P100 - kanaly niskie	22
ACO Drain® Multiline V100 - 300 kanaly niskie	28
ACO Gala® G 100 kanaly niskie	30
ACO SlotDrain - kanaly szczelinowe	32
ACO Drain® Monoblock PD 100V	34
ACO Drain® Monoblock RD 100V/150V/200V/300	38
ACO Drain® S 100 - 300K	43
ACO Sport	46

### Definicja miejsc zabudowy zgodnie z normą PN EN 1433: 2005 + A1: 2007

Właściwa klasa obciążenia wybierana jest w zależności od miejsca zabudowy kanałów odwadniających. Miejscia zabudowy kanałów są podzielone na grupy.

Przykładowe lokalizacje poszczególnych grup w obrębie drogi przedstawione są na poniższym schemacie. Do każdej grupy przyporządkowana jest klasa obciążenia.

Wybór właściwej klasy obciążenia pozostaje w gestii projektanta lub wykonawcy. W przypadku wątpliwości - pojazdy manewrujące na kanale, zmieniają prełkość i/lub kierunek - należy zawsze wybrać wyższą klasę kresu i zbudowy.



#### Grupa 1 (minimum klasa A 15)

Powierzchnie komunikacyjne przeznaczone wyłącznie dla pieszych i rowerzystów lub z tymi porównywalne.

#### Grupa 3 (minimum klasa C 250)

Obszary w rejonie ścieków przykrawężnikowych, jezdni, chodników i poboczy dróg. Szczelinowe kanały przykrawężnikowe zawsze zaliczane są do grupy 3.

#### Grupa 5 (minimum klasa E 600)

Powierzchnie komunikacyjne niepubliczne, które narażone są na szczególnie duże obciążenia kotowe, np. drogi komunikacyjne i powierzchnie przedawnikowe w zakładach przemysłowych.



#### Grupa 6 (klasa F 900)

Powierzchnie specjalne, np. drogi kotowania, płaszczyzny postojowe samolotów w portach lotniczych. Terminali kontenerowe.



#### Grupa 4 (minimum klasa D 400)

Jezdnie ulic (także ciągi piesze), pobocza dróg i parkingów przeznaczone dla wszelkiego rodzaju pojazdów drogowych.



#### Grupa 2 (minimum klasa B 125)

Chodniki, miejsca ruchu pieszych i im równoważne, powierzchnie i płyty parkingu dla samochodów osobowych.



## Uwagi dotyczące projektowania i uregulowania techniczne

Jako producent kanałów odwadniających jesteśmy zgodnie z PN EN 1433: 2005 + A1: 2007, punkt 7.17 i punkt 11 zobowiązani do udostępnienia ogólnie obowiązujących wskazówek dotyczących zabudowy. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie, nasze doradztwo w zakresie stosowanych technologii oraz pozostałe rekomendacje wynikające z prowadzonych przez nas na szeroką skalę badań naukowych i z naszego wieloletniego doświadczenia. Nasze informacje i rekomendacje nie są jednak wiążące i nie zwalniają projektanta i wykonawcy z obowiązku zweryfikowania we własnym zakresie produktów i instrukcji zabudowy z uwzględnieniem wszystkich istniejących uwarunkowań lokalnych, norm technicznych i aktualnego stanu techniki.

Systemy odwadniania firmy ACO mają zapewnić bezpieczne przyjmowanie i odprowadzanie wód powierzchniowych oraz statycznych i dynamicznych obciążen powstających pod wpływem ruchu drogowego. Warunkiem trwałego funkcjonowania systemów odwadniania jest ich staranne zaprojektowanie na wczesnym etapie inwestycji, prawidłowe wykonanie zabudowy i podłączenie do funkcjonującego kolektora kanalizacyjnego oraz zapewnienie systematycznej konserwacji/oczyszczania.

**Właściwości betonu** określone w Szczegółach zabudowy ACO są wartościami minimalnymi. Projektant powinien też uwzględnić szczegółowe wymagania wynikające z uwarunkowań lokalnych (odporność na działanie mrozу, soli z topniejącego śniegu i środków chemicznych, odporność na ścieranie itp.) wybierając odpowiednie **klasty ekspozycji** zgodnie z normą PN EN 206-1.

W szczególności przy wyborze systemu i projektowaniu, ale także przy zabudowie podziemnych systemów odwadniania ACO należy uwzględnić między innymi poniższe **specyfikacje** w ich aktualnym brzmieniu.

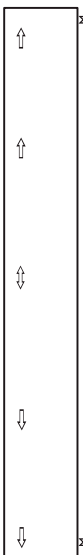
### Normy powszechnie obowiązujące:

#### PN EN 1433

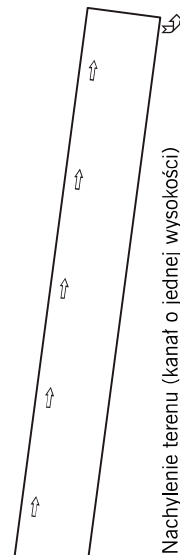
„Kanaly odwadniające nawierzchnie dla ruchu pieszego i kotwego”  
Wymienione w powyższym zestawieniu przepisy, normy i wytyczne nie są kompletne. Mają one na celu jedynie zapewnienie orientacji przy projektowaniu i wykonywaniu liniowych systemów odwadniania na nawierzchniach komunikacyjnych.

Stan na wrzesień 2012 r.

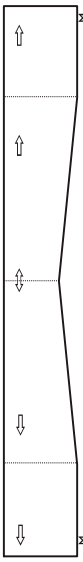
### Definicja rodzajów nachylenia



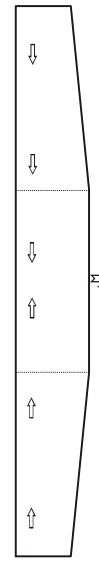
Nachylenie zwierciadła wody (kanat o jednej wysokości i bez nachylenia terenu)



Nachylenie terenu (kanat o jednej wysokości)



Nachylenie mieszane (wzniesienie po środku, odpływ na końcach)



Nachylenie mieszane (zagęszczenie po środku, odpływ po środku)

zasada: klasa A 15 - C 250 ≥ 15 cm, klasa D 400 - E 600 ≥ 25 cm  
i klasa F 900 ≥ 50 cm.

**W przypadku kanatów o większej długości zaleca się, aby przez fundament i kanat co 5 – 6 m wykonać szczelinę dylatacyjną.**

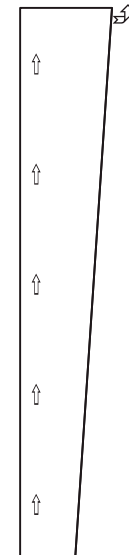
**Układanie kanatów na szczelnym fundamentie** kanatu w kierunku strzałki znajdującej się na kanale. Układanie obudowy rozpoczęna się generalnie w najniższym punkcie, czyli w miejscu przejścia do kolektora kanalizacyjnego (np. skrzynka odpływu).  
W zależności od uwarunkowań zabudowy należy odpowiednio zabezpieczyć kanaty przed zmianą położenia podczas prac związanych z wykonywaniem warstw nośnych.

**Poziome usztywnienie kanatu** (np. poprzez umieszczenie rusztu zakrywającego) w celu zabezpieczenia kanatów przed uszkodzeniem mechanicznym podczas wykonywania i uszczelniania przyległej nawierzchni (warstw nośnych i górnych warstw drogi).

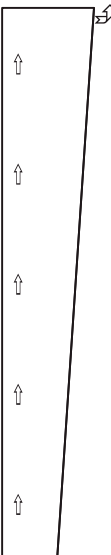
**Bezpośrednie wykonanie nawierzchni przy kanale.**  
Bezpośrednio przy ściance kanatu nie powinno być szczeleń dylatacyjnych i dociętych kostek.  
**Zapewnienie trwałego przewyższenia otaczającej górnej warstwy drogi (z kostki, asfaltu) przy kanale rzędu minimum 3-5 mm powyżej górnej krawędzi rusztu.**

**Należy bezwzględnie przestrzegać wymaganego czasu wiązania betonu zastosowanego do wykonania fundamentu i obudowy! Zabudowane kanaly mogą być posadowione dopiero po wykonaniu górnej warstwy i po uzyskaniu wymaganej wytrzymałości betonu.**  
Zalecamy, aby po wykonaniu całej nawierzchni umyć kanaty (wraz z rusztem) w celu zapewnienia prawidłowej eksploatacji.

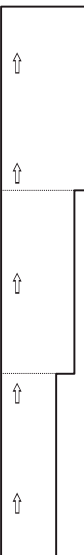
**Wskaźówki dotyczące zabudowy**  
W celu udokumentowania i zapewnienia Państwu bezpieczeństwa zalecamy kontakt z pracownikami ALCO w celu opracowania wyliczeń hydraulicznych dla konkretnej zlewni.  
ze Instrukcjami montażu ACO.



Nachylenie dna (kanat ze spadkiem dna 0,5%)

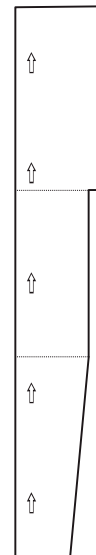


Wykonanie nawierzchni (warstwy nośnej) zgodnie z wytycznymi RStO lub wytycznymi projektanta.  
Ewentualne zagęszczanie wtórne podłożą w celu uniknięcia rozluźnień spowodowanych wykonywaniem szybów pod skrzynki odpływową.  
Wykonanie nawierzchni podłożą o wysokości odpowiedniej dla wybranego rodzaju układania kanatów (patrz definicje z lewej strony).



Nachylenie kaskadowe (początkowe nachylenie podłożu - kanaty bez spadku dna ułożone kaskadowo)

Wykonanie fundamentu kanatu zgodnie rysunkiem zabudowy, statyką lub Szczegółami zabudowy ACO.  
Wydłużenie fundamentu kanatu na końcu całego ciągu w celu zapewnienia lepszego przeniesienia obciążenia na grunt, godnie z następującą nachylenie kaskadowe)



Nachylenie mieszane (początkowe nachylenie dna a następnie nachylenie kaskadowe)

### Szczeliny dylatacyjne

Szczeliny dylatacyjne należy wykonać i uszczelnić zgodnie z **obowiązującymi normami i przepisami** (np. ZTV Fug). W tym celu projektant jest zobowiązany do opracowania odpowiedniego **planu rozmieszczenia szczelin dylatacyjnych**.

Należy generalnie unikać **rozmieszczenia szczelin dylatacyjnych bezpośredniego** między kanatami a przyległymi nawierzchniami. Zaleca się wykonanie szczelin dylatacyjnych równolegle do przebiegu kanalów – zgodnie z właściwymi wskazówkami zawartymi w szczegółach ACO DRAIN®.

**Szczeliny dylatacyjne przebiegające prostopadle do kierunku kanatu** należy prowadzić przez połączenia czołowe między kanatami. W szczególnych przypadkach elementy kanatów należy rozciąć w celu ich dostosowania do siatki szczelin dylatacyjnych.

W przypadku późniejszej zabudowy kanalów odwadniających w powierzchniach betonowych lub w powierzchniach brukowanych i uktadanych na podłożu pokrytym zaprawą (zastosowanie spoina = wykonanie specjalne) projektant jest zobowiązany do zapewnienia wystarczającej liczby szczelin dylatacyjnych. Szczeliny te mają zagwarantować, aby powstałe pod wpływem temperatury rozprężenia otaczających powierzchni nie oddziaływały bezpośrednio na kanaty.

W przypadku przebiegającego równolegle do kanatu **nieuzbrojonego pasa wykonanego z betonu przygotowanego na miejscu\***) należy w miejscach połączenia kanalów co 1-2 metry rozmieścić **szczeliny pozorne**. Alternatywnie **pas betonowy może być zbrojony konstrukcyjnie**. (Występek: w przypadku, gdy uzbrojenie betonu jest wymagane ze względu statycznych, obowiązują wymagania uwzględnione statyką. W strefie powierzchni objętych niemiecką ustawą o gospodarce wodnej należy na etapie projektowania co do zasad uywządzić uzbrojenie betonu – ze względu na ograniczenie szerokości pęknięć.)  
\*) pas wykonyany z betonu przygotowanego na miejscu = belki betonowe do gornej krawędzi kanalu = element wąski proporcjonalnie do długości krawędzi.

W przypadku ciągu kanalów o większej długości zalecamy utworzenie co 5÷6 metrów szczelin dylatacyjnych rozdzielających fundament i kanat. Szczeliny dylatacyjne między ostonią betonową kanatu a właściwą powierzchnią betonu mogą być w razie potrzeby dodatkowo dyblowane.

Uszczelnienia szczelin masą uszczelniającą-klejącą, podlegając obowiązkowej konserwacji i w związku z tym muszą spełniać szczegółowe wymagania.

Przy zabudowie w **lanym asfalcie** zalecamy, aby **szczelina dylatacyjna**, która ze względów konstrukcyjnych\*) należy przewidzieć koto kanatu, została wypełniona w dwóch etapach: do wysokości ok. 1,5 cm poniżej gorniej krawędzi kanatu masą zalewową, a następnie do gornej krawędzi kanatu masą bitumiczną.  
\*) Nie zaleca się umieszczenia lanego asfaltu bezpośrednio przy kanatach.)

**W przypadku zastosowań lub rozwijań szczególnych, które nie zostały uwzględnione w niniejszych materiałach, prosimy o kontakt z pracownikiem ACO, który udzieli porad i pomocy przy znalezieniu właściwego rozwijania.**

## Uszczelnienie (wodoszczelność)

Zgodnie z normą PN EN 1433 kanały odwadniające muszą posiadać wodoszczelny korpus (w strefie przewidzianej do tego powierzchni) i konstrukcję zapewniającą, że miejsca połączeń między poszczególnymi elementami kanału mogą być trwałe uszczelnione.

Beton polimerowy ACO w połączeniu z krawędzią ze stali, stali nierdzewnej lub z żeliwa oraz zastosowaną masą uszczelniającą-klejącą zapewnia idealne dopasowanie przejścia oraz tworzy całkowicie wodoszczelną jednostkę odwadniającą (dzięki zastosowaniu masy uszczelniająco-klejącej). W ten sposób może być wykorzystywana cała wysokość elementu kanału.

Zalana uszczelka wargowo-labiryntowa (LLD) umożliwia wodoszczelne (do 0,5 bar) podłączenie do przewodu głównego.



Do elastycznego uszczelnienia połączeń między kanałami zalecamy stosowanie dwuskładnikowego systemu uszczelniającego **EUROLASTIC TC 30S** w połączeniu z wytrawiaczem **EUROLASTIC Primer S2** posiadającym „Europejską Aprobate Techniczną” **ETA-10/0269**.

Beton polimerowy ACO i masa uszczelniająca są odporne na działanie wielu mediów (patrz: Odporność na materiały, Tabela odporności chemicznej polimerbetonu).

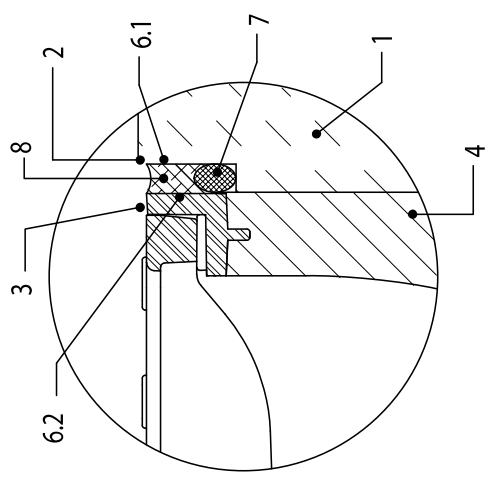
5. Przed wytrawianiem należy ewentualnie jeszcze raz oczyścić podłożę z betonu polimerowego, a następnie nanieść pędzelkiem z wlosia cienką warstwę wytrawiacza **EUROLASTIC Primer S2** (art. 10682) i pozostawić ją przez ok. **30 minut**.
6. Pojemnik zawierający dwuskładnikowy materiał uszczelniający **EUROLASTIC TC 30S** (art. 10681) umieścić w stożku mieszacza i zdjąć nakrętkę. Oba składniki (czarny i szary) mieszać przy pomocy specjalnego mieszadła umieszczonego w wiertarce (> 1000 wat) przez minimum 3 minuty z predkością nieprzekraczającą 400 obrotów na minutę, aż do uzyskania jednolitego koloru.
7. Przed umieszczeniem pojemnika w pistolecie drążystowym należy usunąć płytę z tworzywa sztucznego (jest ona potrzebna tylko przy stosowaniu folii plastikowych).
8. Ze względu na konstrukcyjnych elastyczne uszczelnienie między poszczególnymi elementami kanałów odbywa się trójstronne, a nie jak zwykle dwustronne. Wyniki odpowiednich badań i aprobat w tym zakresie są dostępne w naszej firmie. Natomiast w rejonie spoin dylatacyjnych lub spoin ciętych zalecamy umieszczenie okrągłego sznurka PE o zamkniętych końcówkach.
9. Przy nanoszeniu masy uszczelniająco-klejącej należy pamiętać, że masa musi być doprowadzona aż do strefy zewnętrznej, aby zapewnić połaczenie materiałem uszczelniającym między kanałem a szczelnią powierzchnią (patrz Szczegół, str.9).
10. Na koniec uszczelnioną szczelinę dylatacyjną należy wygądzieć specjalnym przyrządem do fug lub szpachelką, nasączoną roztworem mydła.
11. Narządza robocze należy czyszczyć acetonom lub specjalnym środkiem czyszczącym **Eurolastic G**.
12. Informacje (informator techniczny, karta charakterystyki) dotyczące produktu EUROLASTIC dostępne są na [www.euroteam-bauchemie.de](http://www.euroteam-bauchemie.de) i w **COK ACO**. W razie potrzeby, chętnie udostępnimy informacje dotyczące użycia naszych produktów.

**4. Uwaga!** Przed zabudową kanałów należy starannie oczyścić podłożę z betonu polimerowego w miejscach połączeń kanałów, czyli usunąć środek antyadhezyjny, kurz, zabrudzenia, smary i inne składniki utrudniające przyczepność.

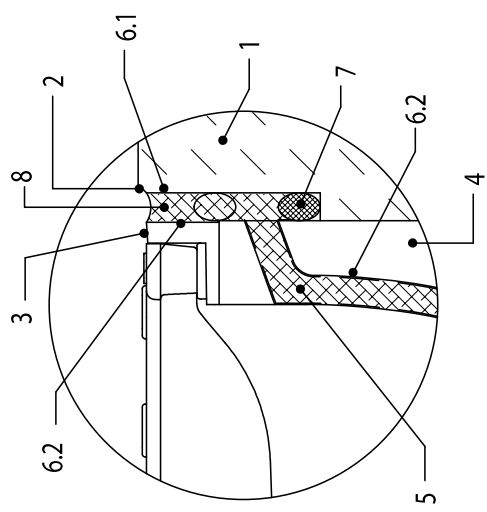
### Elastyczne uszczelnienia/masa uszczelniająco-klejąca

Zabudowa systemów odwadniania w powierzchniach szczelinnych (np. instalacje magazynowe, stacje napętniania i stacje przetadunkowe, stacje benzynowe), zgodnie z ogólną aprobatą nadzoru budowlanego, może być prowadzona w rozumieniu § 62, 63 niemieckiej ustawy o gospodarce wodnej (WHG, dawnej §19) wyłącznie przez certyfikowane zakłady specjalistyczne.

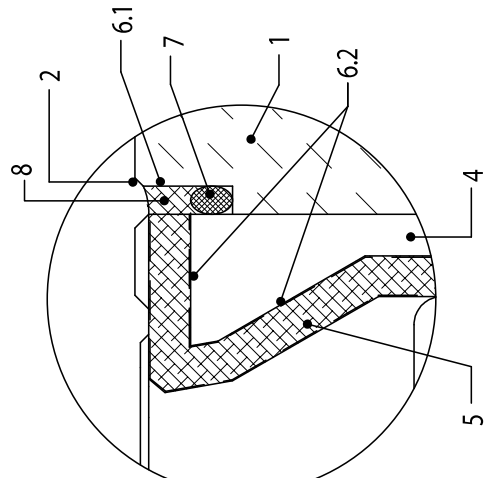
Szczegół: bok kanalu



Szczegół: potoczenie kanalu (bok kanalu)



Szczegół: Potoczenie kanalu i boku



#### Legenda

- 1 Powierzchnia szczelna (beton)
- 2 Ukos
- 3 Zabezpieczenie krawędzi (stal cynkowana, stal szlachetna, żeliwo)
- 4 Karaf (beton polimerowy)
- 5 Masa uszczelniająco-klejąca
- 6.1 Wytrawiacz/snodek gruntujący do podłoży chłonnych (beton)
- 6.2 Wytrawiacz/srodek gruntujący (EUROLASTIC Primer S2) do podłoży niewchłaniaczych (beton polimerowy, metal)
- 7 Wypełnienie od spodu (okrągły sznurek o zamkniętej strukturze)
- 8 Masa uszczelniająco-klejąca (EUROLASTIC TC30S, dwuskładnikowa)

Szczelinę między zabezpieczeniem krawędzi a przylegającą powierzchnią szczelniną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi, np. Informatorem IVD-Merkblatt Nr 1 i Nr 6 oraz ZTV Fug-StB. Wytrawiacz i masa do szczelin nanoszone są zgodnie z obowiązującymi wytycznymi danego producenta masy uszczelniającej. Przy nanoszeniu masy uszczelniającej musi ona być doprowadzona aż do strefy zewnętrznej!

## Uwagi specjalne

**Szczegóły zabudowy naszych odwodnień liniowych ACO DRAIN® dla różnych systemów kanałów prezentowane są, przykładowo na podstawie tylko jednego rodzaju kanału. Jako rozwiązań przykładowe należą także traktować prezentację przeległych warstw nawierzchni na podstawie struktury wytycznych RSTO. W związku z tym lokalna sytuacja w zakresie zabudowy kanałów odwadniających może się w praktyce okazać odmienna od prezentowanych przez nas szczegółów, zwłaszcza pod względem wysokości i szerokości zabudowy oraz grubości warstw.**

Wymiary naszych elementów kanałów odwadniających mogą wykazywać **uwaryunkowaną procesem produkcji tolerancję  $\pm 2$  mm w zakresie długości, szerokości i wysokości, co jest dopuszczalne zgodnie z normą PN EN 1433. Dodatkowe tolerancje mogą poza tym wystąpić w **podczas wykonywania systemu w terenie**. Należy je uwzględnić przy ustalaniu całkowitych długoty i przy pomiarze punktów stałych.**

Przy zabudowie kanałów odwadniających **w ziemi** należy koniecznie wykonać fundament (typ M), uwzględniając uwarunkowania i wymagania lokalne, np. zgodnie z naszymi szczegółami zabudowy ACO DRAIN®. Przy **zabudowie na lub w istniejącej już konstrukcji betonowej** wystarczy z reguły zastosowanie niewielkiej podpory lub wykonanie wyżobienia. Zalecenia podane w naszych szczegółach zabudowy ACO DRAIN® dotyczących wymiarów podpory lub wyżobienia oparte są na ogólnych wytycznych producentów zapraw lub zależą od potrzebnej przestrzeni roboczej.

**Kanały niskie są rozwiązaniem specjalnym**, różniącym się od kanałów o wysokości standardowej jedynie mniejszą wysokością. Miejscza wysokość kanału powoduje jednak znaczne ograniczenie jego zdolności hydraulicznej. Dlatego zalecamy przeprowadzenie wcześniejszej **obliczenia hydraulicznego** przez pracowników ACO. Kanały niskie stosowane są przede wszystkim w budownictwie wielokondygnacyjnym (np. garaże piętrowe), w budynkach (np. w garażach podziemnych) lub generalnie w strefach o niewielkiej wysokości.

**Kanały odwadniające** na stropach kondygnacji i garażach podziemnych

muszą być prowadzone powyżej poziomu uszczelniającego. Nie ma możliwości bezpośredniego połączenia uszczelnienia z kanałem. Zaleca się zastosowanie dodatkowego uszczelnienia połączeń kanałów.

Przy zastosowaniu szczelnego przejścia przez strop **DN 100 lub DN 150 z dociskowym koñierzem uszczelniającym** systemu ACO DRAIN® należy zapewnić, aby króćec (jako element łączący między kanałem a odpływem) został umieszczony w elemencie pośrednim  **maksymalnie na odcinku 60 mm** – umożliwi to swobodny odpływ przesiąkającej wody

**Kanały odwadniające** zabudowywane są zawsze **z nachyleniem odpowiadającym otaczającej je powierzchni**. Zabudowa w powierzchniach pokrytych astalem i powierzchniach brukowanych odbywa się ok. 5 mm głębiej, zaś w przypadku powierzchni betonowych możliwa jest zabudowa równa z powierzchnią.

W przypadku **powierzchni brukowanych o nachyleniu terenu > 5%** należy – odniemień do opracowanych przez nas standardowych szczegółów zabudowy ACO DRAIN® – wybrać kolejną wyższą klasę obciążenia i wykonać zabudowę specjalną, aby w ten sposób zapewnić możliwość bezpiecznego i trwałego przyjmowania sił ścinających.

W przypadku powierzchni o **obciążeniami (ekstremalnymi)** w zakresie klas D 400 – F 900 należy przy podejmowaniu decyzji uwzględnić, czy powierzchnie te użytkowane są **okazjonalnie czy stałe**. Innymi istotnymi kryteriami decydującymi ewentualne o wykonaniu zabudowy specjalnej, zwłaszcza w przypadku jazdy poprzecznej, są: ruch po pasie, wąskie zakrety, spowolniony ruch pojazdów, częste hamowanie i przyspieszanie, strefy skrzyżowań i połączenia dróg oraz ruch z przestojami lub ruch typu stop-and-go.

W przypadku powierzchni o **obciążeniami (ekstremalnymi)** rekomendujemy zawsze wybór kolejnej wyższej klasy obciążenia (patrz rozdział „Miejsca zabudowy”, str. 3) lub zabudowy specjalnej. Obciążenia ekstremalne dotyczą na przykład **terminali kontenerowych, placów manewrowych samochodów**

ciężarowych, często eksploatowanych stref **zatadunku i roztadunku**, powierzchni o silnym nachyleniu, dojazdów do nieruchomości przeznaczonych do ruchu pojazdów ciężarowych oraz przejazdów kolejowych\*).

Na tych obszarach polecamy szczególnie zabudowę naszych systemów kanałów odwadniających ACO DRAIN® SK 100 - 300 K i ACO DRAIN® Monoblock RD 100 - 300.

\*) Przed przejazdami kolejowymi w strefie dróg zalecamy generalnie stosowanie kanałów monolitycznych – system Monoblock.  
W przypadku powierzchni i przejazdów poprzecznych narażonych na duże obciążenie dynamiczne – drogi szybkiego ruchu i autostrady\* – należy koniecznie stosować nasz specjalny system monolityczny ACO DRAIN® Monoblock RD 100-RD 300. Akcesoria systemu, takie jak skrzynki odpływowe i elementy rewizyjne należą w takich warunkach zabudować w miarę możliwości w strefie pobocznej, po którym nie odbywa się ruchu kolejowego.  
\*) Dotyczy to także przejazdów przez pasy środkowe rozdzielające jezdnie, przez pasy przyspieszenia i zwalniania oraz przejazdów kolejowych i innych obiektów.

Kanały i ruszty zakrywające w razie potrzeby mogą być **podczas budowy docięte tarczą diamantową do wymaganej długości lub pod odpowiednim katem**. Należy przy tym (o ile to możliwe) zapewnić możliwość mocowania rusztu. Docięte krawędzie metalowe muszą być wygładzone i w razie potrzeby poddane dodatkowej obróbce. Elementy docinane powinny być, o ile to możliwe, zabudowane w strefie pobocznej (bez ruchu kolejowego).

**Produkty ze stali ocynkowanej** mogą być montowane wyłącznie w strefach, w których nie będzie występował kontakt z chemicznymi środkami czyszczącymi, ze stężonymi kwasami i zasadami oraz z silikonem zawierającym kwas octowy. Ewentualnie przed zabudową należy przeprowadzić test odpornościowy na działanie tych środków.

## Uwagi specjalne

**Produkty ze stali nierdzewnej** (w przypadku zabudowy) muszą posiadać zabezpieczenie przed iskrami powstającymi podczas ciecia metali oraz przed nalotem rdzy. Zalecamy ponadto przeprowadzenie testów kompatybilności stali nierdzewnej (1.4301) w połączeniu z innymi metalami w zakresie „korozji stykowej”. W przypadku kontaktu z (zasolonym) powietrzem morskim, wodą morską i chemiczna lub w przypadku działania innych szczególnych czynników atmosferycznych należy przed ostatecznym zastosowaniem danego elementu przetestować możliwość zastosowania stali wyższego gatunku (np. 1.4571 lub 1.4404). W celu zapewnienia trwałego estetycznego wyglądu i równocześnie uniemożliwiania korozji zaleca się systematyczne utrzymywanie powierzchni w czystości.

**Prefabrykowane otwory pionowe lub boczne do wybijania w betonie polimerowym** zawsze powinny być otwierane (wybijane) od wewnętrz na zewnątrz. Wszystkie wytoczone otwory najlepiej oznaczyć od zewnątrz na całym obwodzie wykonując wstępna perforację przy pomocy wiertarki lub odpowiedniego przebijaka.

**Wycinane (czarne) szablony połączeń z tworzywa sztucznego (TPU)** znajdujące się przy skrzynkach odpływowych należy dopasować dopiero po oczyszczeniu kanałów i umieszczeniu kosza osadczego. Przyłączony kanał służy tu jako docisk umożliwiający właściwe wycięcie szablonu przy pomocy noża.

Przy zabudowie kanałów szczelinowych w powierzchniach asfaltowych należy pamiętać, że w przypadku, gdy kostka znacznie wystaje powyżej krawędzi kanału szczelinowego – jak jest to przedstawione na rysunku szczegółów ACO DRAIN® – może nastąpić wyptukiwanie piasku ze szczelin czotowych przebiegających prostopadle do ramy szczeliny.

Przy zabudowie kanałów szczelinowych w powierzchniach asfaltowych zaleca się, aby między ramą szczeliny a asfaltem przewidzieć opaskę z kostki. Rozwiążanie takie ułatwia zabudowę i zapewnia zdecydowanie lepszy efekt optyczny (estetyczny), a równocześnie usprawnia późniejszą modernizację nawierzchni asfaltowej.

W przypadku systemów posiadających ogólną aprobatę nadzoru budowlanego po zabudowie kanałów, w strefie styku kanałów pozostaje na całym obwodzie szczelina do wypełnienia masą uszczelniającą klejącą (opcjonalnie). Szczelina ta służy do umieszczenia elastycznej uszczelki w przypadku, gdy istnieje wymóg uszczelnienia szczelin dylatacyjnych zgodnie z niemiecką ustawą o gospodarce wodnej lub przy zabudowie kanałów odwadniających w stropach kondygnacji bądź nad pominieszczeniami. (Zgodnie z normą PN EN 1433 połączenia między elementami kanału muszą mieć konstrukcję umożliwiającą trwałe uszczelnienie.)

**Dylatacje między kanałami a dużymi kostkami bruku lub krawędzią obiektu bądź też dylatacje w strefie wyłożenia betonu** zalewane są zgodnie z rysunkiem danego szczegółu zabudowy ACO DRAIN®. Zalecamy w tym celu zastosowanie bardzo sztywnej (jednak odpornej na obciążenia dynamiczne), nie kurczliwej i odpornej na działanie soli uwalinianej z topniejącego śniegu zaprawy zaledwieowej\*), która musi odpowiadać lokalnym wymaganiom w zakresie obciążenia, odporności itp. Geometria szczeliny dylatacyjnych zależy zawsze od wytycznych danego producenta (np. Pagel, Engelit, Beck, PCI lub inni równoważni producenci). Zalecamy, aby najpierw od **zewnatrz uszczelnic (oklejć)** połączenia kanałów zapewniając, że materiał płynny nie będzie spływać do kanału.

\*zaprawa przygotowana w zakładzie

**Przyłączając krótkie do skrzynki odpływowej** należy pamiętać, że przewód ten można whożyć maksymalnie na taką głębokość, przy której będzie ścisele przylegał do ściany wewnętrznych, ale równocześnie nie będzie dociskał bezpośrednio kosza osadczego – w przeciwnym razie następuje znaczna utrata zdolności odpływu.

Planując **zastosowanie syfonów** zachęcamy do kontaktu z naszym działem aplikacji technicznych w celu uzyskania informacji na temat zagrożeń związanych ujemnymi temperaturami, podłączeniem osadnika i ograniczenia zdolności odpływu.

W przypadku systemów posiadających ogólną aprobatę nadzoru budowlanego po zabudowie kanałów pozostaje na całym obwodzie szczelina do wypełnienia masą uszczelniającą analogiczną do zasad określonych w naszych szczegółach zabudowy kanałów.

Przy zabudowie **skrzynek odpływowych** obowiązują generalnie zasady analogiczne do zasad określonych w naszych szczegółach zabudowy kanałów.

Ze względu na możliwość wystąpienia ostrych krawędzi na spodzie rusztów stalowych – uwaranekowany procesem produkcji – zalecamy stosowanie rękavic przy zabudowie.

W przypadku zastosowania lub rozwijania szczególnych, które nie zostały uwzględnione w niniejszych materiałach, prosimy o kontakt z naszym działem aplikacji technicznych. Pracownicy tego działu udzielają porad i pomocy przy znalezieniu właściwego rozwiązania.

Stan na wrzesień 2012 r.

## Odwodnienia liniowe - PRZYKŁADOWE INSTRUKCJE ZABUDOWY

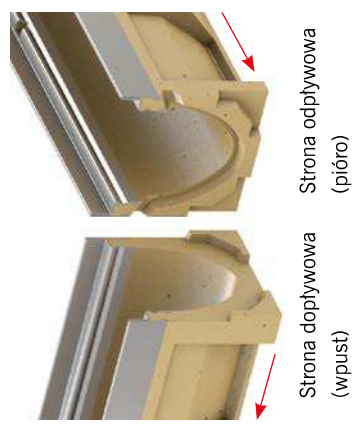


### Połączenia

Wykonanie połączeń na przykładzie systemu kanałów ACO DRAIN® Multiline V 100.

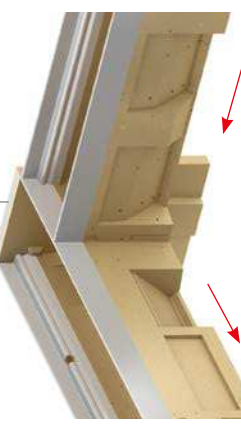
Zasady te dotyczą także systemu XtraDrain.

#### Połączenie na pióro i wypust



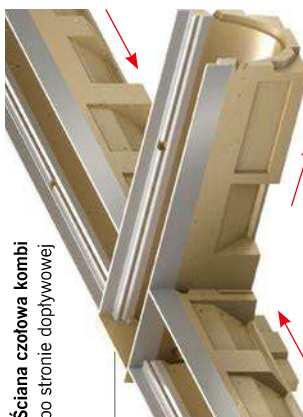
**Połączenia narożne** (90°) przez otwarty boczny otwór (jednostronny) w elemencie o długości 0,5 m

Ściana czotowa kombi  
po stronie dopływowej

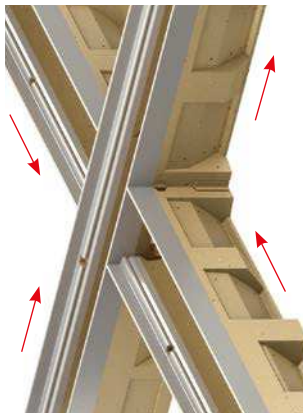


**Połączenie T** (2 x 90°) przez otwarte boczne otwory (obustronne) w elemencie o długości 0,5 m

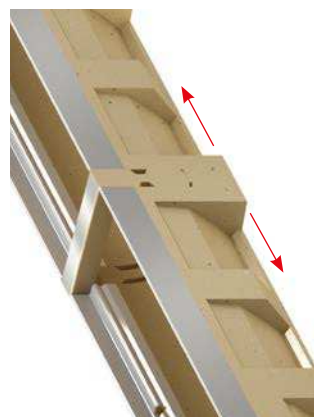
Ściana czotowa kombi  
po stronie dopływowej



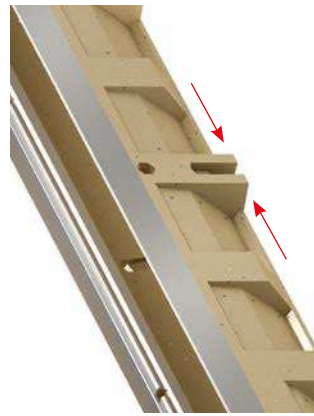
**Połączenie krzyżowe** (4 x 90°) przez otwarte boczne otwory (obustronne) w elemencie o długości 0,5 m i przez przechodzący kanat liniowy



**Zmiana kierunku** (typ 1) w najwyższym punkcie przy pomocy adaptera



**Zmiana kierunku** (typ 2) w najgłębszym punkcie przy pomocie adaptera



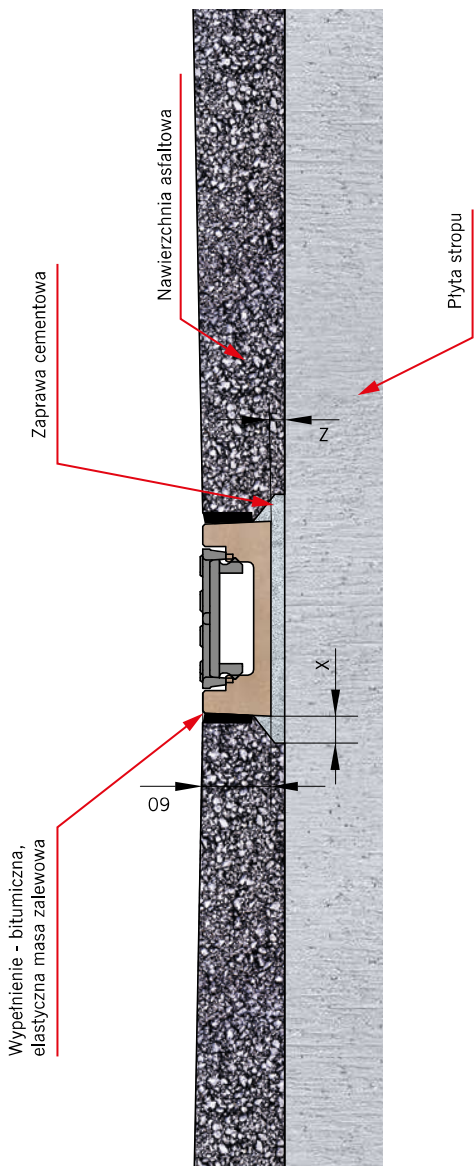
**Strzałka na kanale**



## ACO Drain® Deckline P100 - kanały niskie

### Przykładowa zabudowa standardowa w garażu wielopoziomowym w asfalcie (klasa obciążen A 15 - C 250)

**Ważne!**



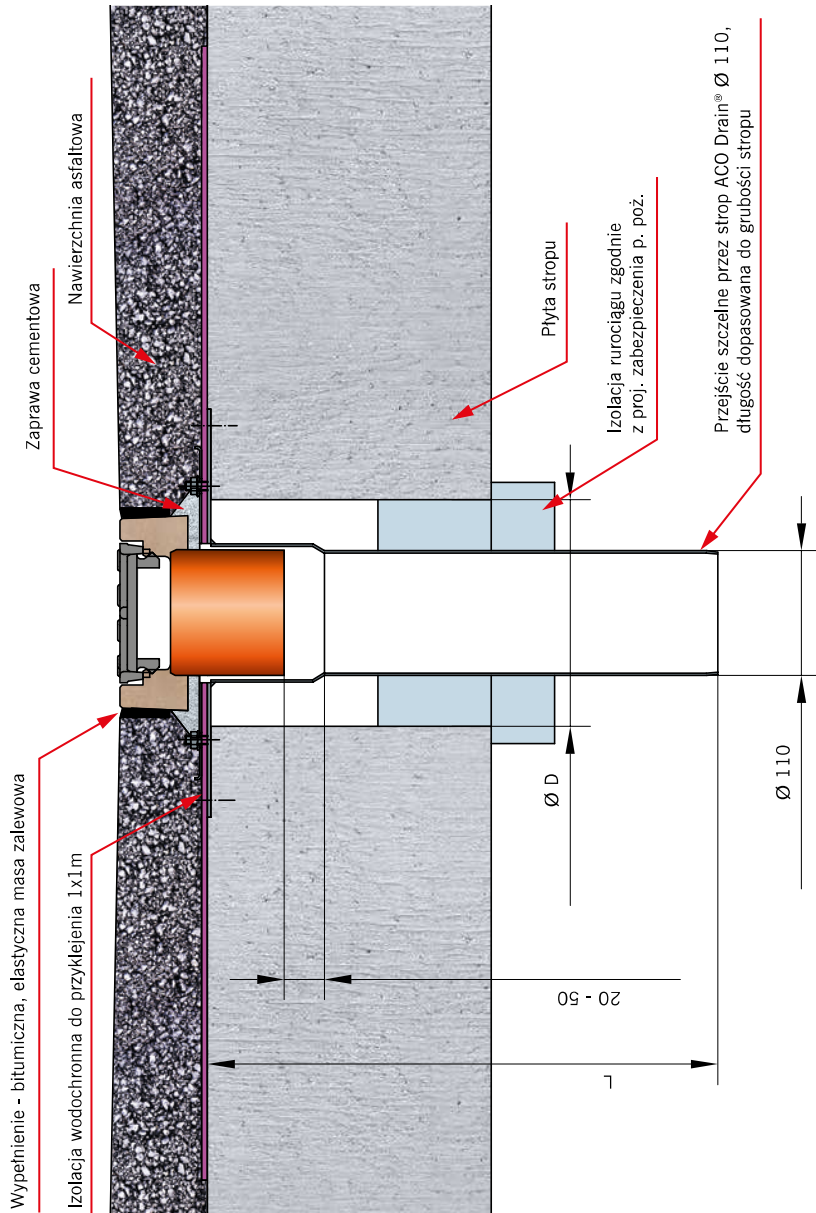
**Uwaga:**

1. Przed wyłaniem posadzki wykonac próbę szczelności kanalu.
2. Prosimy o kontakt z Działem Technicznym ACO w celu modyfikacji detali zabudowy, jeżeli kanal jest zabudowany na pochylni lub u jej podnóża.

Klasa obciążenia	Zgodnie z PN-EN 1433:2005+A1	A 15	B 125	C 250
Fundament z betonu (minimum klasy)			ustawić na zaprawie typu PCC	
Wymiary [cm]	X/Z ≥ 0,5		≥ 0,5	y wysokość budowlana kanalu

## ACO Drain® Deckline P 100 - kanały niskie

### Przykładowa zabudowa standardowa w garażu wielopoziomowym w asfalcie (klasa obciążen A 15 - C 250)



Klasa obciążenia	Zgodnie z PN-EN 1433:2005+A1	A 15	B 125	C 250
Fundament z betonu (minimum klasy)			ustawić na zaprawie typu PCC	
Wymiary [cm]	X/Z ≥ 0,5		≥ 0,5	≥ 0,5

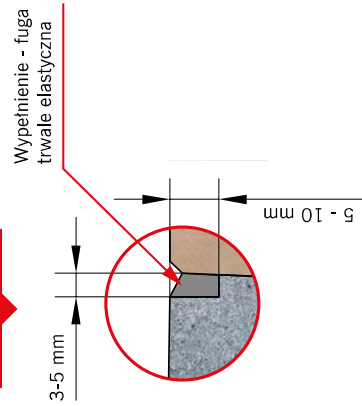
V  
wysokość budowlana kanału

#### Uwaga:

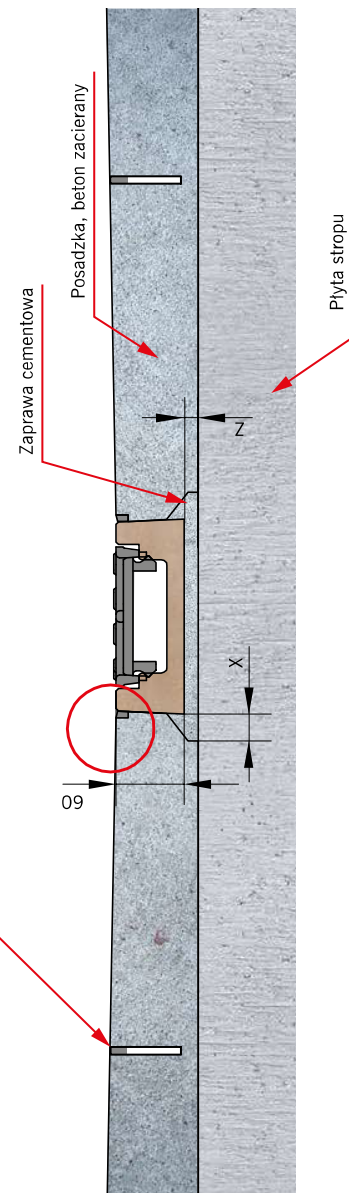
Prosimy o kontakt  
z Działem Technicznym  
ACO w celu modyfikacji  
detali zabudowy, jeżeli:  
1. Kanat jest zabudowany  
na pochylni lub u jej  
podnóża.

## ACO Drain® Deckline P100 - kanały niskie

### Przykładowa zabudowa standardowa w garażu wielopoziomowym w posadzce betonowej (klasa obciążen A 15 - C 250)

**Ważne!**


W przypadku, gdy wygięcie posadzki (unięcie posadzki przy korytku ACO) wynosi więcej niż 2 mm należy wykonać nacięcia odprężające równolegle do korytka ACO, w odległości 35-50 cm od korytka.  
Nacięcie MUSI być wykonane na 0,80- 0,90 mm grubości posadzki w miejscu ciągów. Szczelinę po odcięciu uszczelnić masą trwałą elastyczną.


**Uwaga:**

1. Przed wyłaniem posadzki szczelności kanalu.
2. Prosimy o kontakt z Działem Technicznym ACO w celu modyfikacji detali zabudowy, jeżeli kanal jest zabudowany na pochyłej lub u jej podnóża.

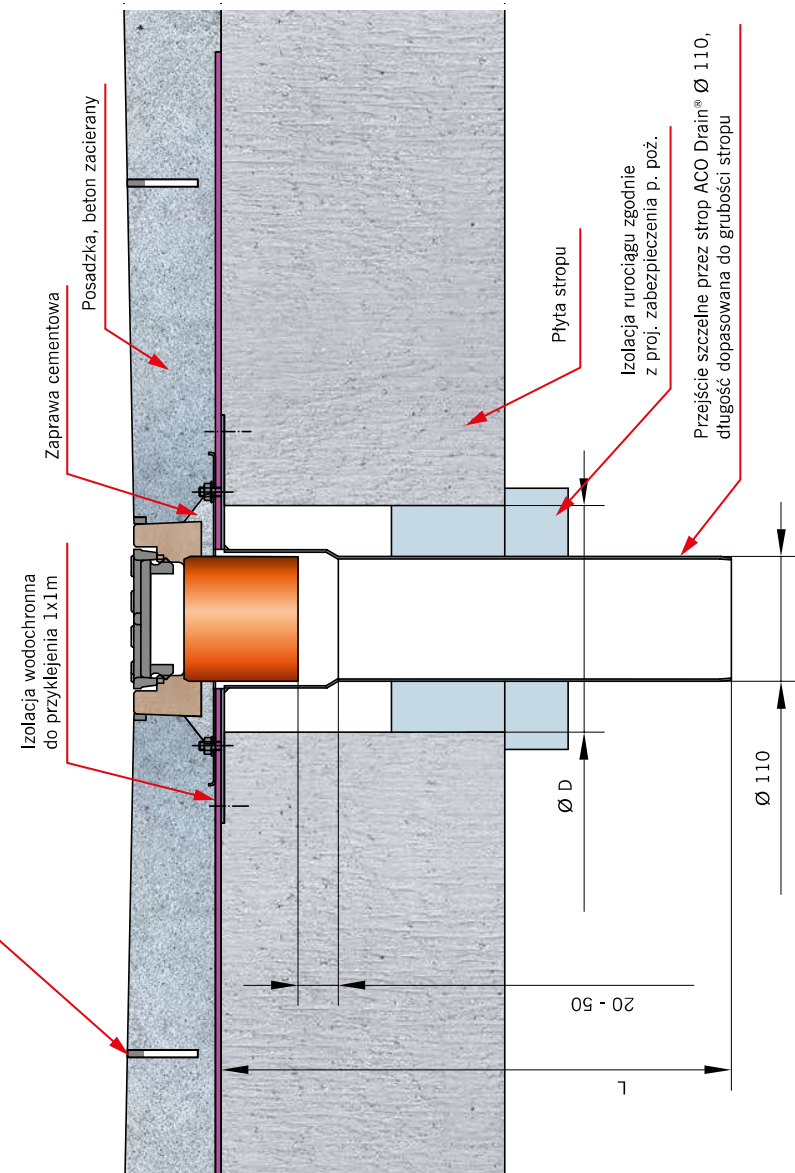
Klasa obciążenia	Zgodnie z PN-EN 1433:2005+A1	A 15	B 125	C 250
Fundament z betonu (minimum klasy)			ustawić na zaprawie typu PCC	
Wymiary [cm]	X/Z $\geq 0,5$		$\geq 0,5$	$\geq 0,5$

y wysokość budowlana kanalu

## ACO Drain® Deckline P100 - kanały niskie

### Przykładowa zabudowa standardowa w garażu wielopoziomowym w posadzce betonowej (klasa obciążen A 15 - C 250)

W przypadku, gdy wygięcie posadzki (uniestenie posadzki przy korytku ACO) wynosi więcej niż 2 mm należy wykonać nacięcia odprężające równoległe do korytka ACO, w odległości 35-50 cm od korytka.  
Nacięcie MUSI być wykonane na 0,80-0,90 mm grubości posadzki w miejscu cięcia.  
Szczelinę po odcięciu uszczerbić masą trwałą elastyczną.



#### Uwaga:

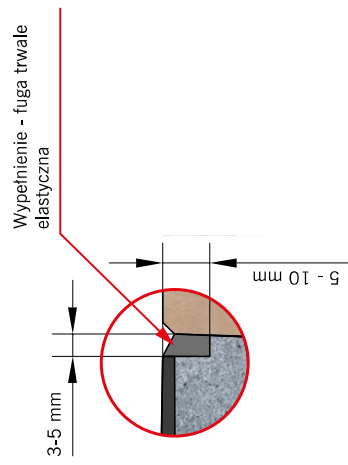
Prosimy o kontakt z Działem Technicznym ACO w celu modyfikacji detali zabudowy, jeżeli:  
 1. Kanat jest zabudowany na pochylni lub u jej podnóża.

Klasa obciążenia	zgodnie z PN-EN 1433:2005+A1		
Fundament z betonu (minimum klasa)	A 15	B 125	C 250
Wymiary [cm]	x/z	ustawić na zaprawie typu PCC $\geq 0,5$	wysokość budowlana kanatu $\geq 0,5$
Y			

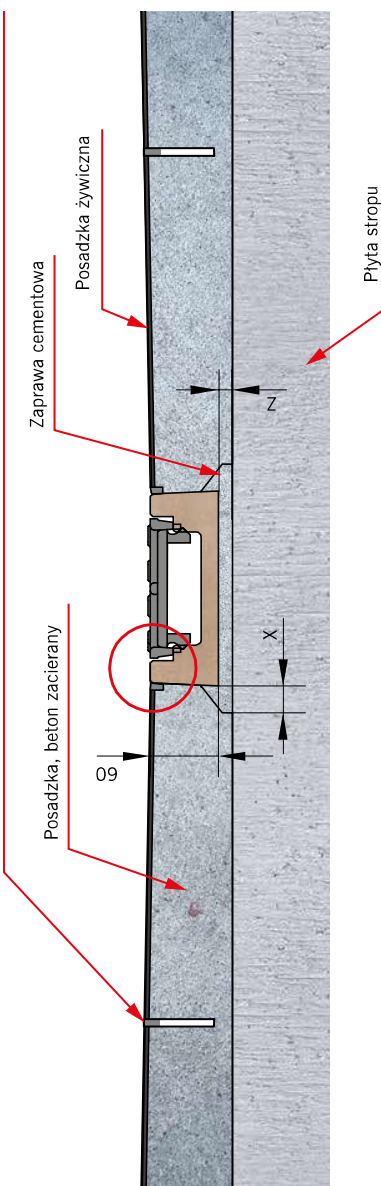
## ACO Drain® Deckline P100 - kanały niskie

### Przykładowa zabudowa standardowa w garażu wielopoziomowym w posadzce żywicznej (klasa obciążenia A 15 - C 250)

**Ważne!**



W przypadku, gdy wygięcie posadzki (uniesienie posadzki przy korytku ACO) wynosi więcej niż 2 mm należy wykonać nacięcia odpowiadające równolegle do korytka ACO, w odległości 35-50 cm od korytków. Nacięcie MUSI być wykonane na 0,80- 0,90 mm grubości posadzki w miejscu ciecia. Szczelinę po odcięciu uszczelnić masą trwałą elastyczną.



**Uwaga:**

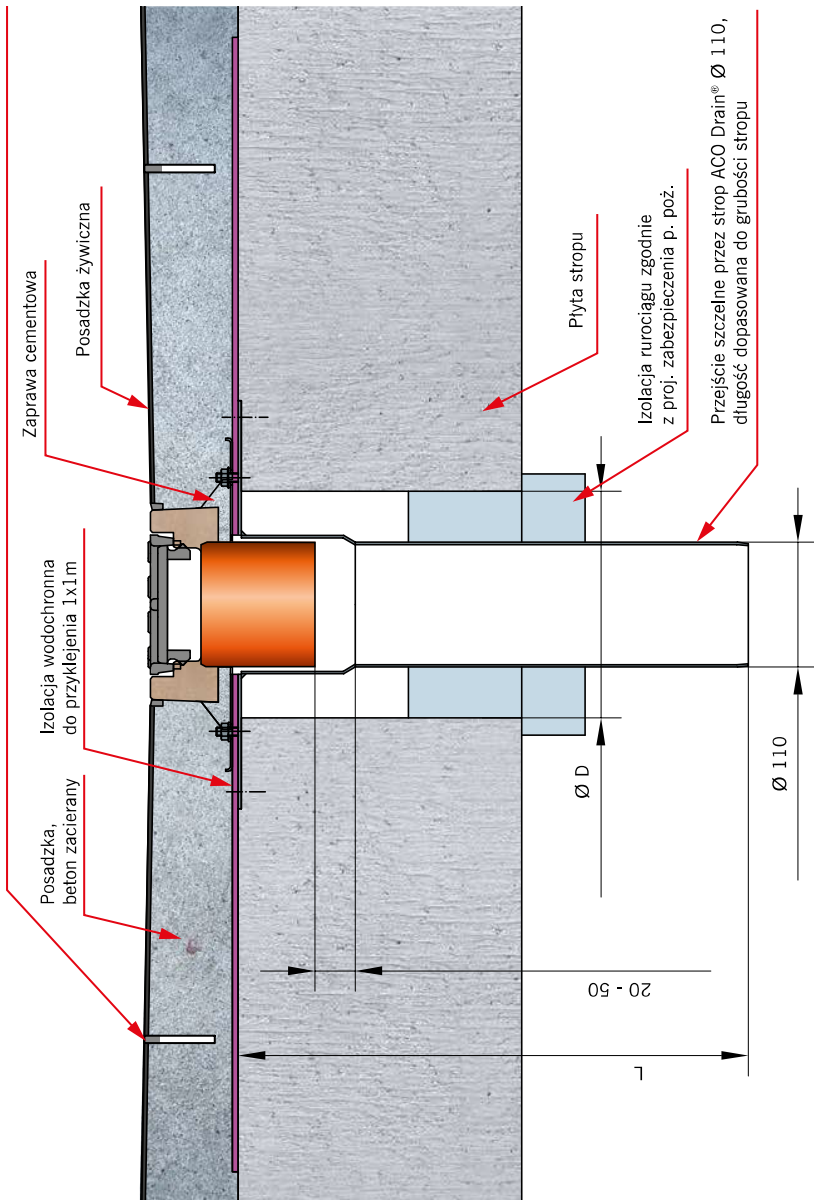
1. Przed wyłaniem posadzki  
wykonac próbę  
szczelności kanatu.
2. Prosimy o kontakt  
z Działem Technicznym  
ACO w celu modyfikacji  
detali zabudowy, jeżeli  
kanat jest zabudowany  
na pochylni lub u jej  
podnóża.

Klasa obciążenia	Zgodnie z PN-EN 1433:2005+A1	A 15	B 125	C 250
Fundament z betonu (minimum klasy)			ustawić na zaprawie typu PCC	
Wymiary [cm]	X/Z $\geq 0,5$		$\geq 0,5$	wysokość budowlana kanatu Y

## ACO Drain® Deckline P100 - kanały niskie

### Przykładowa zabudowa standardowa w garażu wielopoziomowym w posadzce żywicznej (klasa obciążenia A 15 - C 250)

W przypadku, gdy wygięcie posadzki (uniestlenie posadzki przy korytku ACO) wynosi więcej niż 2 mm należy wykonać nadieżkę odstępniego do korytka ACO, w odległości 35-50 cm od korytka.  
Naciąże MUSH być wykonane na 0,80- 0,90 mm grubości posadzki w miejscu cięcia.  
Szczelinę po odcięciu uszczerbić masą trwałą elastyczną.



#### Uwaga:

Prosimy o kontakt z Działem Technicznym ACO w celu modyfikacji detali zabudowy, jeżeli:

- Kanał jest zabudowany na pochylni lub u jej podnóża.

Klasa obciążenia	A 15	B 125	C 250
Fundament z betonu (minimum klasy)	zgodnie z PN-EN 1433:2005+A1	ustawić na zaprawie typu PCC	
Wymiary [cm]	x/z $\geq 0,5$	y $\geq 0,5$	Wysokość budowlana kanatu