

## **ZAKRES PRAC**

### **Wykonanie koryta w drodze przy Neutralizacji**

1. Demontaż i przycięcie krawężników drogowych – 2 szt.
2. Wykonanie nacięć w nawierzchni pod odwodnienie liniowe – 12,0 m
3. Roboty ziemne związane z korytowaniem pod wykonanie podbudowy zgodnie z instrukcją montażu ścieku liniowego.
4. Montaż ścieku liniowego na ACO Monoblock RD200V cm, klasa F900 montaż zgodny z instrukcją montażu załączoną do zakresu prac – ok. 6,0 mb

#### UWAGI:

1. Wykonawca jest zobligowany do zapoznania się zakresem i miejscem prowadzenia robót przed złożeniem oferty (Wykonawca celem odbycia wizji powinien zabezpieczyć się w środki ochrony indywidualnej).
2. Wszystkie materiały niezbędne do wykonania prac dostarcza Wykonawca.
3. Kosztorys ofertowy zawierający koszt wykonania poszczególnych pozycji w tym wartość jednostkowej wielkości obmiarowej.
4. Prace będą wykonywane przy czynnym ruchu samochodowym.
5. Gruz oraz inne odpady powstałe podczas prac remontowych zleceniobiorca zutylizuje we własnym zakresie.
6. Należy przekazać Zleceniodawcy wydruki z BDO (Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz gospodarce odpadami) kart przekazania odpadów z potwierdzonym transportem. Odpady budowlane pochodzące z prac na terenie Huty Cynku mogą być zanieczyszczone metalami ciężkimi (Zn, Pb, Cd).
7. Wizja lokalna przewidziana jest po wcześniejszym umówieniu się z Inspektorem Nadzoru.

Sporządził: M. Kaczmarczyk

**DZIAŁ REMONTÓW I INWESTYCJI**  
Inspektor Nadzoru Budowlanego

mgr inż. Marcin Kaczmarczyk

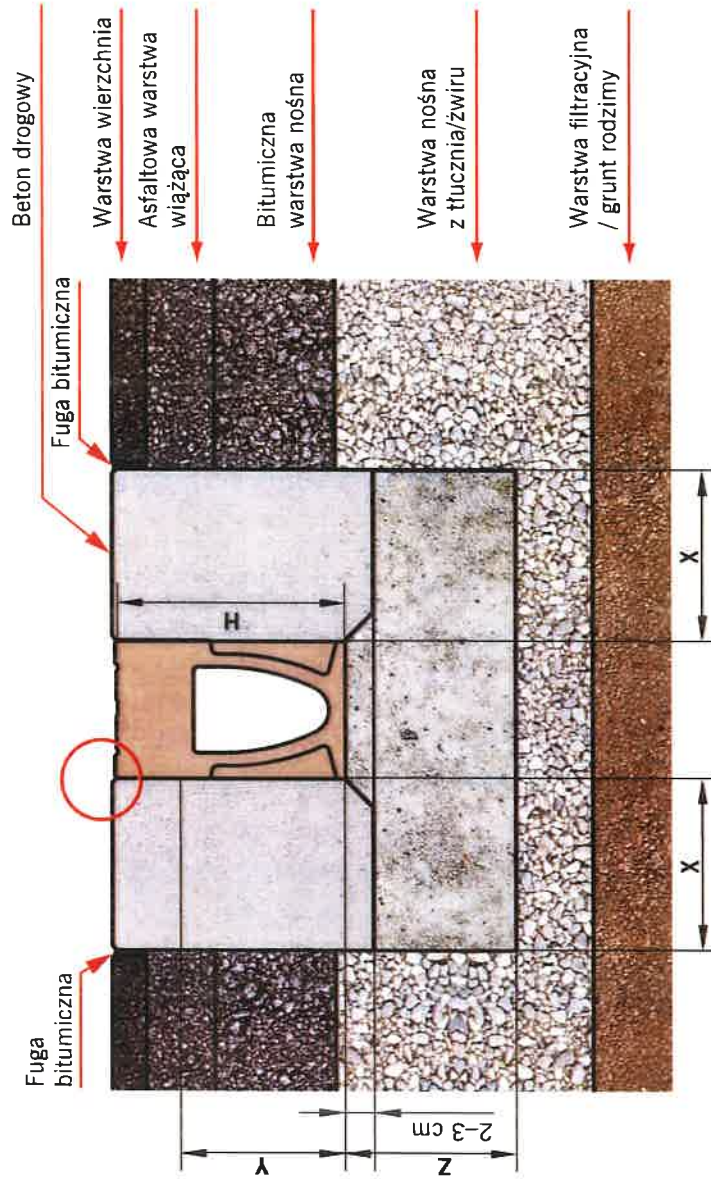
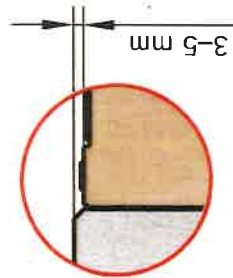


## ACO Drain® Monoblock RD 100 V/150 V/200 V/300

### Przykładowa zabudowa w asfalcie (klasa obciążeń E 600)



**Ważne!**



**Uwaga:**

- Prosimy o kontakt z Działem Technicznym ACO w celu modyfikacji detali zabudowy, jeżeli:
1. Podbudowa pod nawierzchnię jest wykonana z betonu cementowego.
  2. Kanał jest zabudowany na pochylni lub u jej podnóża.
  3. Kanał zabudowany ma szerokość 300 mm.
  4. Kanał ma być zabudowany w poprzek jezdni.

Klasa obciążenia	zgodnie z PN-EN 1433:2005+A1	<b>E 600</b>
Fundament z betonu (minimum klasy)	zgodnie z PN EN 206-1	C30/37
Wymiary [cm]	x y z	≥ 20 H – 4 cm lub wysokość kanału ≥ 20

Niniejszy dokument zawiera ogólne wytyczne dotyczące montażu produktu, przy jednoczesnej konieczności przestrzegania wszelkich przepisów prawa i zasad sztuki budowlanej, jak również ze szczególnym uwzględnieniem dokumentacji technicznej obejmującej całość inwestycji. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowości w działaniach i zaniedbaniach sił i wszelkich innych uczestników procesu budowlanego oraz innych podmiotów mogących prowadzić lub prowadzących do uszkodzenia produktu.