

Zamość 08.12.2020r.

**Gmina Adamów**  
**Adamów 11b**  
**22-442 Adamów**

*Dot. maila z dnia 08.12.2020r.*

Dotyczy zapytania punkt 1

-zastosować obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 zgodnie z zestawieniem robót nawierzchniowych (strona 20 projektu budowlano- wykonawczego) oraz przedmiaru robót i SST.

Dotyczy zapytania punkt 2

- przykładowy szczegół montażu odwodnienia liniowego w załączniku nr 1

Dotyczy zapytania punkt 3

-projekt stałej organizacji ruchu przekazany Zamawiającemu w komplecie zgodnie z umową (w załączenie do ewentualnego wykorzystania projekt stałej organizacji ruchu)

Dotyczy zapytania punkt 4

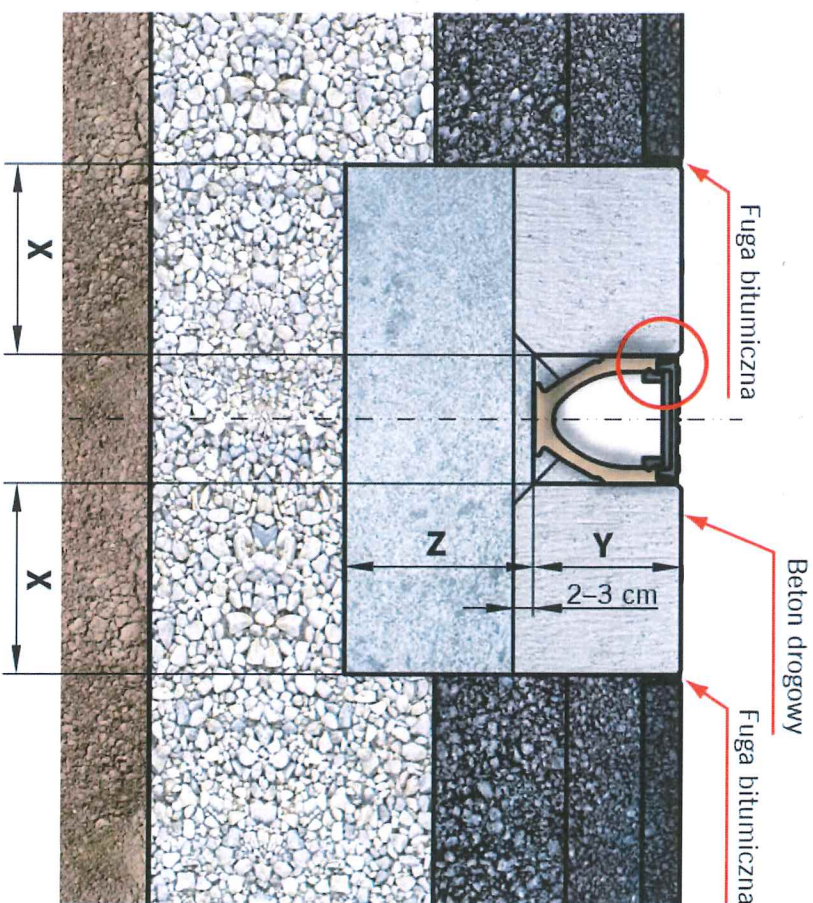
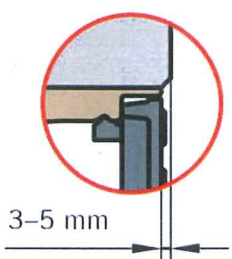
- Szczegółowa specyfikacja techniczna załączona do dokumentacji projektowej (D - 07.02.01 OZNAKOWANIE PIONOWE). Przykładowe podstawowe parametry znaku aktywnego D-6- załącznik nr 2

mgr inż. PIOTR KAWALEC

upr. bud. do projektowania i kierowania  
robotami bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
Nr ewid. LUB/0014/PWOD/00

# Przykładowa zabudowa w asfalcie (klasa obciążeń D 400 - E 600)

Ważne!



załącznik nr 1

PDF Priser Free

Klasa obciążenia	zgodnie z PN-EN 1433:2005+A1	D 400	E 600
Fundament i obudowa z betonu (minimum klasy)	zgodne z PN EN 206-1	C 30/37	C 30/37
Wymiary [cm]		<p>x</p> <p>≥ 20</p> <p>y</p> <p>≥ 20</p> <p>z</p> <p>≥ 20</p>	<p>≥ 20</p> <p>wysokość budowlana kanału</p> <p>≥ 20</p>

# AKTYWNY ZNAK D6

załącznik nr 2

PDF Eraser Free



**Zestaw znaków aktywnych poprawiający bezpieczeństwo na przejściu dla pieszych**

## PRZECIĄŻALNOŚĆ I SPOSÓB DZIAŁANIA

System wykrywa pieszego zbliżającego się do przejścia i na określony regulowany czas uruchamiają dwie pulsujące ostrzegawcze elementy świetlne LED (PN EN-12352) umieszczone pod znakiem D6 po obu stronach przejścia, komunikując się ze sobą. System zasilany jest z akumulatora, natomiast ładowany ze źródeł energii słonecznej i nie potrzebuje zasilania zewnętrznego (standardowo panel fotowoltaiczny).

## Specyfikacja techniczna

	moc/napięcie	wymiary (mm)	ilość	normy i certyfikaty
Panel słoneczny 12V DC	40W / 12V	250x250x150	2	CE, EMC2014/30/UE
Akumulator żelowy 18Ah	12V	152x95x130	2	CE
Panel fotowoltaiczny	30W	360x540x25	2	CE
Montaż na słupku max. Ø80		670x360 Ø82	2	EN1461
Element ostrzegawczy LED	2W / 12V	2xØ100 200x600	2	CE, EN-12352:2006
Detektor ruchu PIR osłona inox	12V	122x80x90	2	CE, EN-50131-2-2
Znak D6		600x600	2	CE, EN-12899-1:2007
Kit okablowania			2	CE

Zestaw nie zawiera słupków