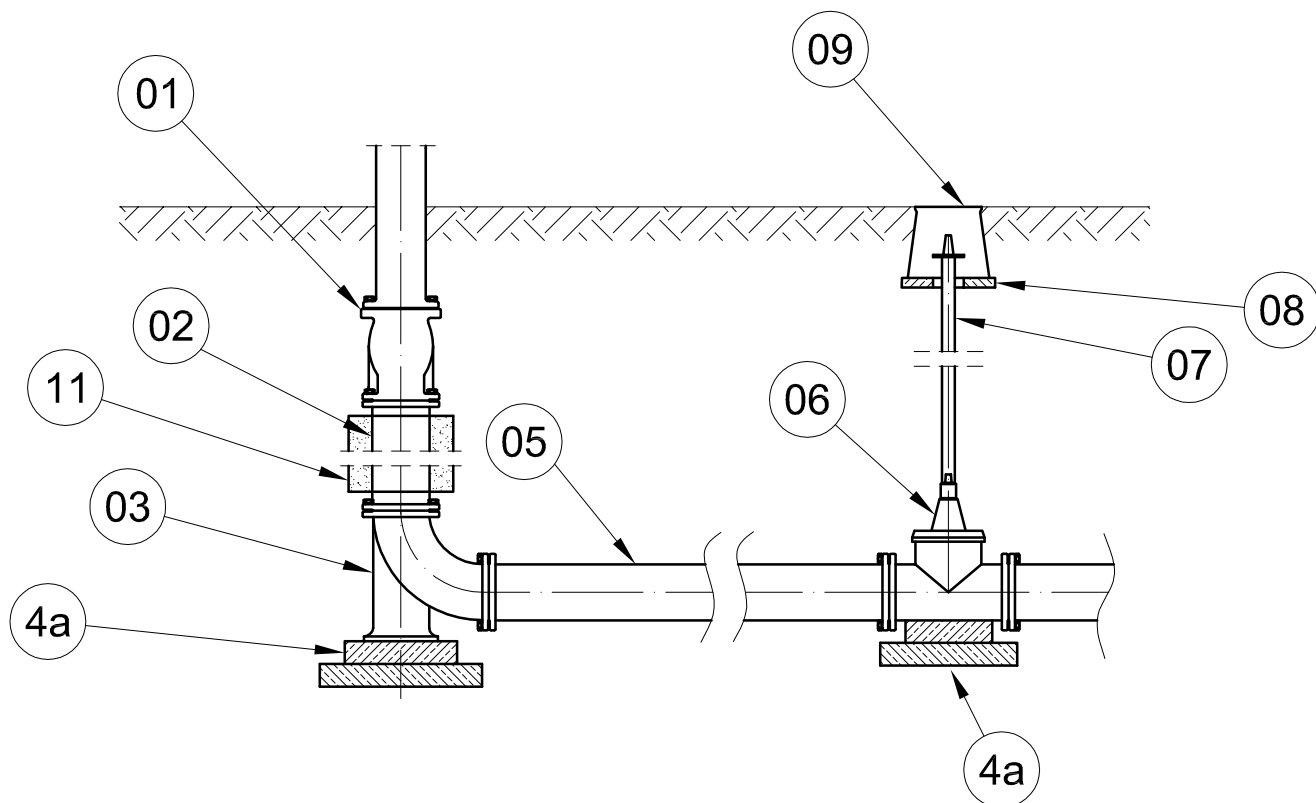


# Bloki oporowe, schemat

## Hydranty



- 01. Projektowany hydrant p. poż. nadziemny lub podziemny, DN80 mm.
- 02. Króciec dwukołnierzowy, PN10, DN80 mm.
- 03. Kolano ze stopą, PN10, DN80 mm, kołnierzowe, żeliwo sferoidalne.
- 04a. Podstawa z 30x30x5 cm, beton C12/15 + pobudowa chudy beton.
- 04b. Podstawa z 15x15x5 cm, beton C12/15 + pobudowa chudy beton.
- 05. Połączenie zasuwa/kolano ze stopą, DN80 mm.
- 06. Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN80 mm, PN10.
- 07. Przedłużacz trzpienia zasuwy.
- 08. Podstawa pod skrzynkę uliczną zasuwy.
- 09. Skrzynka uliczna zasuwy.

<b>BIPRO</b>		<b>BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"</b> 15-139 Białystok, ul. Ks. A. Syczewskiego 8/301	
OBIEKT:		Przebudowa drogi gminnej nr 106524B ul. Strażacka w Łapach - budowa sieci kanalizacji deszczowej, budowa sieci wodociągowej	
STADIUM:		Projekt wykonawczy	
		Podpis:	Nazwa rysunku:
Opracował: mgr inż. Marek Baldak			Bloki oporowe schemat
Projektował: mgr inż. Violetta Chańko upr. nr BŁ/192/01			
			Data: 28.10.2022
		Skala: .....	Rys. nr <b>7</b>