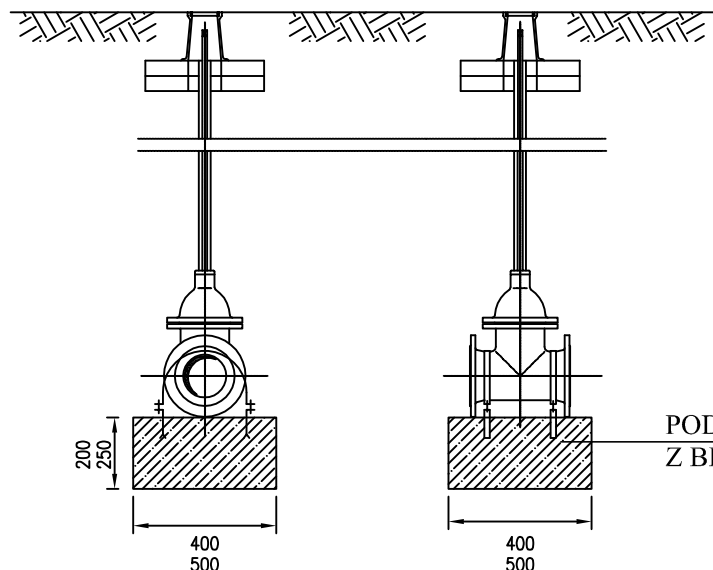


## Schemat podparcia zasuw



PODPARCIE  
Z BETONU B-20

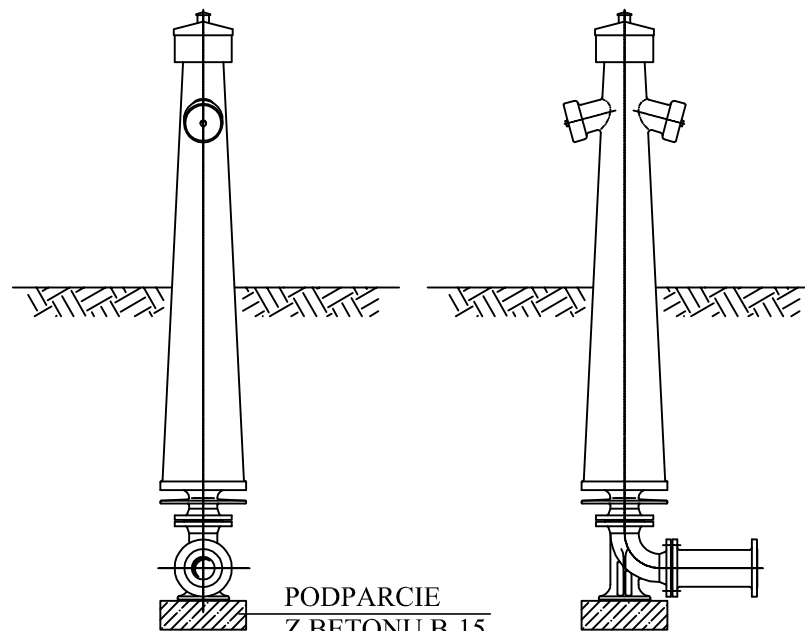
Podparcie zasuw			
DN	A	B	H
mm	mm	mm	mm
40	400	400	200
50			
80			
100	500	500	250
150			
200	600	600	250
250			
300			

Beton B-20

- \* do połączeń kotłerniowych stosować śruby ze stali nierdzewnej
- \* bednarkę pomalować trzykrotnie farbą epoksydową

dla zasuw do Ø80	dla zasuw do Ø100–300
Bednarka 30x3,5	Bednarka 50x5
Śruby M 6x16	Śruby M 10x20

## Schemat podparcia hydrantu nadziemnego



PODPARCIE  
Z BETONU B-15

DN	Ciężar obejm kotwiących
mm	kg
80	1,16
100	3,10
150	3,49
200	3,84
250	4,27
300	4,82

## PODPARCIA ZASUW I HYDRANTÓW

		<b>MK PROJEKT</b>		<b>NR.RYS.</b>  <b>10.</b>
PROJEKT		PROJEKTOWANIE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH 63-600 Kępno, os.Kopa10/5		
INWESTOR: <b>Powiatowy Zarząd Dróg w Wieruszowie</b> ul. Marianów 7, 98-400 Wieruszów				<b>SKALA:</b>
TEMAT : Projekt przebudowy dróg powiatowych: nr 4708E Wieruszów - Galewice oraz , nr 4709 E Galewice Ostrówek				
OBIEKT : <b>Projekt sieci kanalizacji deszczowej oraz przebudowa istniejącego wodociągu</b>				
RYSUNEK: <b>Podparcia zasuw i hydrantów- schemat</b>				
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	NR.UPRAWNIEŃ	PODPIS	
Projektant	Mirosław Grygier	WKP/0111/POOS/06		
Asystent	Kinga Kasprzak			
Sprawdzający	Jerzy Sobczak	113/91/OP		