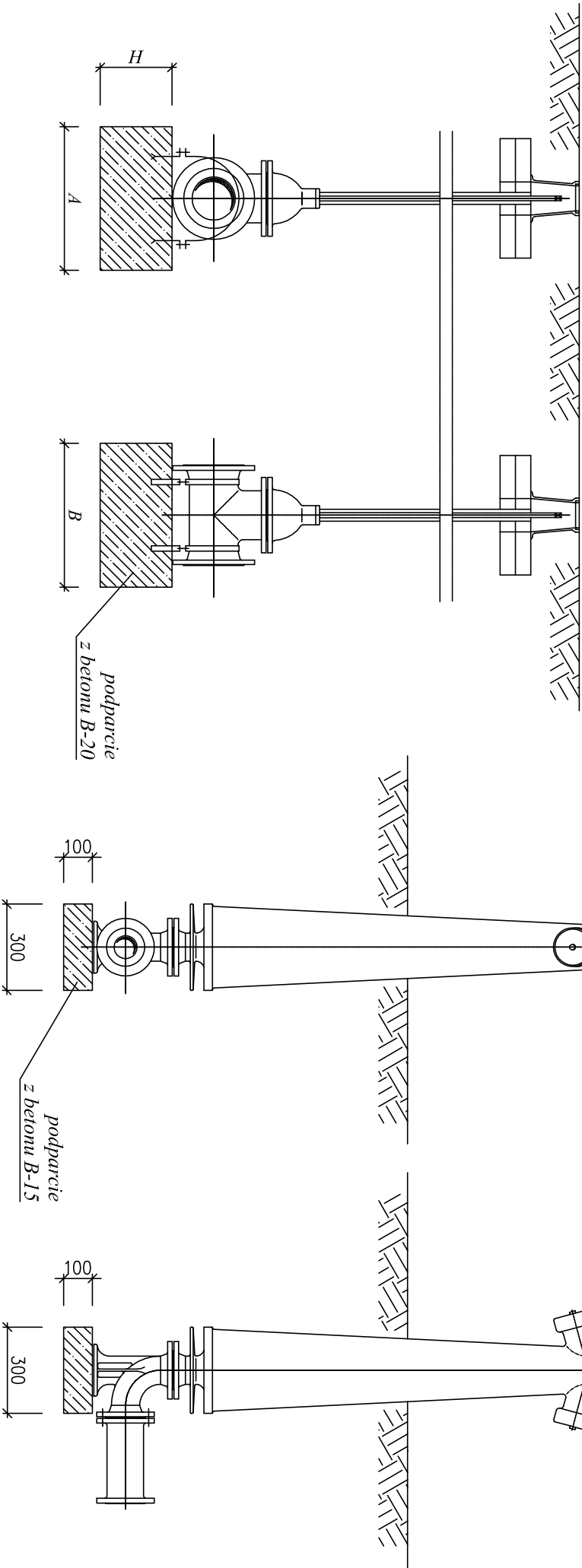


Schemat podparcia zasuw



Schematy podparcia hydrantów na odgałęzieniu

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


Beton B-20

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

- * do połączeń kotnierzowych stosować śruby ze stali nierdzewnej
- * bednarkę pomalować trzyletnią farbą epoksydową

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

		BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej.	S49-2/2011
Nazwa inwestycji:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczewie dla m. Kościana		Rev.
Obiekt:		Zewnętrzne sieci sanitarne Sieć wodociągowa			
Tytuł rys.		Podparcie zasuw i hydrantów			
Stadium:		P. W.	Skala:		1:20
Branża:	Instalacje sanitarne	Nr rys.		IS3	
Projektant:	mgr inż. Urszula Łacina	Nr. uprawnień		Data	
Asystent:	Andrzej Wołoszyn	27/1/90/UW		12.2012	
		89/88/UW		12.2012	
		