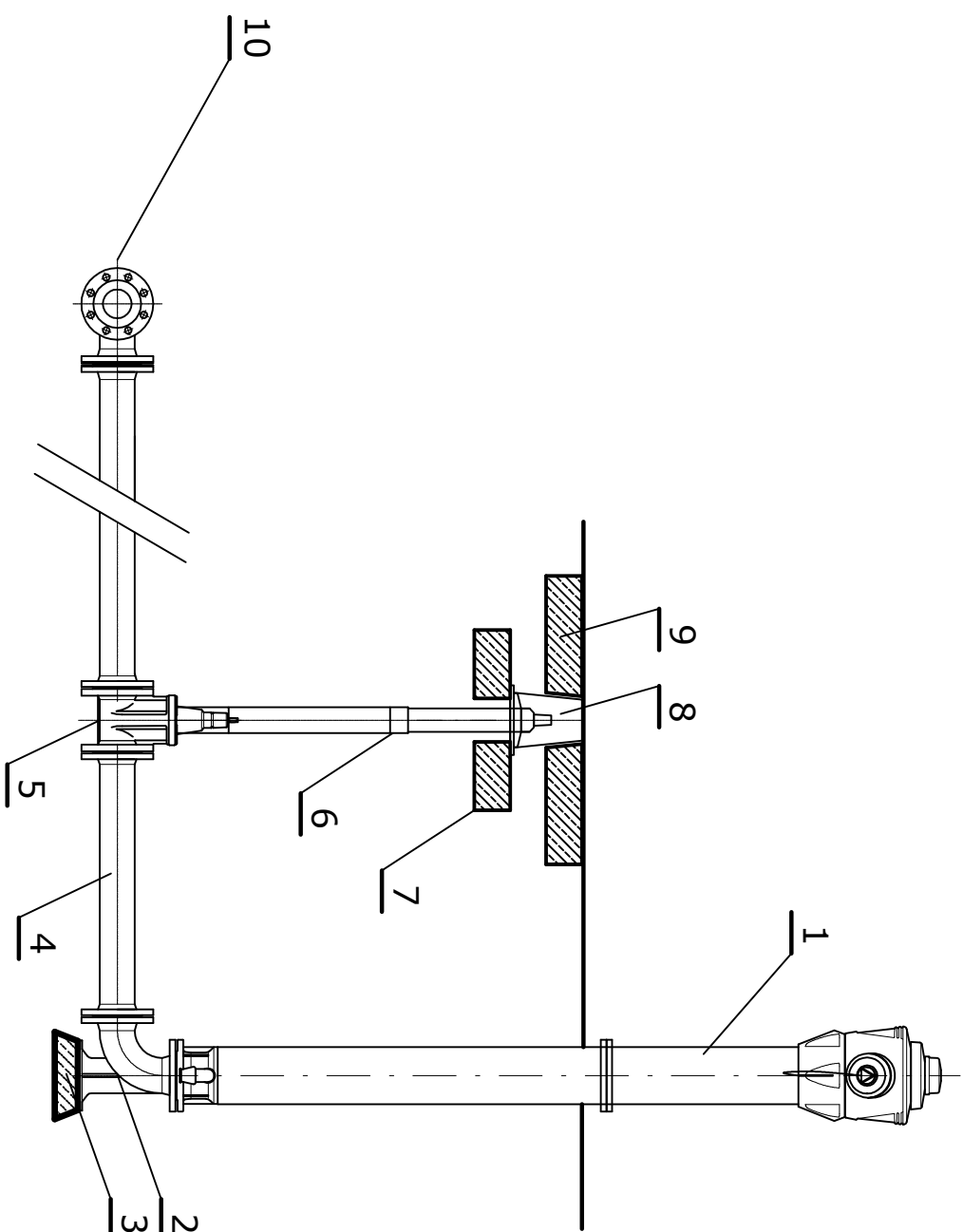



SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO



LEGENDA

- 1 - hydrant nadziemny DN 80
- 2 - kolano stopowe DN 80
- 3 - blok oporowy betonowy C15/20
- 4 - prośka żelwna DN 80, długość w zależności od zabudowy hydrantu min l=0,8 m
- 5 - zasawa kólnierzowa DN 80 z młkkm uszczelnieniem klina
- 6 - tznpien zasawy wraz z obudową teleskopowłą
- 7 - podbudowa skrzynki zasaw - pierścien betonowy podpierający
- 8 - skrzynka uliczna dla zasaw, sztywna, h=270
- 9 - obudowa zasawy - płyta betonowa lub bruk
- 10 - trójnik żelwny 200/200/80 nabudowany na sieci wodociągowej poprzez kólnierze z blokadą przesunąć

CODEX					
					
Przedsiębiorstwo: Pudowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w m. Woja Batowska					
Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp., ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sądowski@codex.pl www.codex.pl					
Tytuł rysunku:				Nr rys.: S-11	
SCHEMAT ZABUDOWY HYDRANTU NADZIEMNEGO					
Funkcja	Imię / nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Robert Ochowiak	sanitarna	WKP/0338/PWOS/10		
Sprawił:	mgr inż. Maciej Dzikowski	sanitarna	L0D/1487/PWOS/10		
				Data: lipiec, 2017 r.	