

### ELEMENTY STUDNI


- 1 - rura żelazna cięta DN600 mm, klasy D400
- 2 - pierścien betonowy dyskusowy pod rura
- 3 - płyta pokrywowa prefabrykowana 1970/625x200
- 4 - pierścien odciążający prefabrykowany na podobudowie bet. B15 gr. 15 cm
- 5 - pierścien PE DN1000
- 6 - podstawa PE DN1000
- 7 - stopnie szkowe żelazne osadzone fabrycznie
- 8 - podstawa piaskowo-żwirowa, gr. 20 cm
- 9 - przejście szczelne

### WYPOSAŻENIE STUDNI

- zawór napowietrzająco-odpowietrzający kominarzowy do ścieków DN50 - 1 szt.
- zasuwka nożowa DN50 do ścieków - 1 szt.
- trójkąt żelazny kominarzowy DN100x100x100 - 2 szt.
- tuleja kominarzowa PE/stal - 2 szt.
- zasuwka nożowa DN100 do ścieków - 1 szt.
- zwężka żelazna dwukominarzowa DN100x50 - 1 szt.
- nasada z gwintem wewnętrznym i pokrywą nasad - 1 szt.
- króciec 1-kominarzowy z gwintem /wyk. warsz./ - 1 szt.



**Instech** Zakład Techniki Sanitarnej

			
<h1>Instech Zakład Techniki Sanitarnej</h1>			
Projekt	BUDOWA SIŁKI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z WYKŁĄCZANIEM		
Adres obiektu	ROZDZIAŁ, GRABOWO, WALDYGA, OK. LUBAWA		
System	SCHEMAT MONTAŻU STUDNI NAPOWIETRZAJĄCO-ODPOWIEWIETZAJĄCEJ		
Brutto	SANITARNIA		SKALA
Netto	Instal. i osadzenie		
Podpis	mgr inż. JAWA, JAWOJOWSKI	WZK/001/2025/07	Wzrost
Podpis	mgr inż. JAWA, JAWOJOWSKI	WZK/001/2025/07	
Podpis	mgr inż. JAWA, JAWOJOWSKI		20
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
Data: 01.2019 r.			Strona: 48