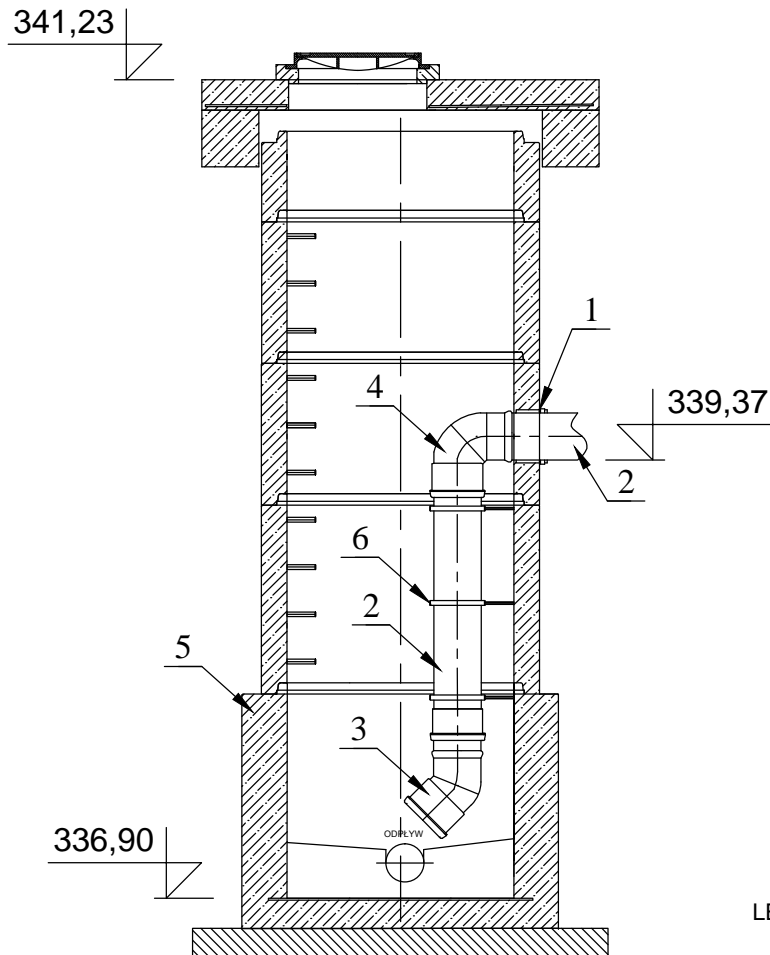


**STUDZIENKA Z KASKADĄ
WEWNĘTRZNĄ**



LEGENDA :

- 1 - Przejście szczelne z uszczelką
- 2 - Prostka DN250
- 3 - Kolano DN250/45°
- 4 - Kolano DN250/90°
- 5 - Istniejąca studnia DN1200 bet.
- 6 - Mocowanie rury do ściany studni
- obejmę ocynkowane do rur DN250
na metalowych kołkach rozporowych
rozstaw ok. 0,5 m

<div><div></div><div><div>Aforma studio</div><div>PRACOWNIA</div><div>PROJEKTOWA</div><div>Aneta Grzeszczyk</div></div></div>		<div><div>Aforma studio Pracownia Projektowa</div><div>Aneta Grzeszczyk</div><div>59-700 Bolesławiec, ul. Zabobrze 166a; tel. 511 297 708, 505 865 404 aformastudio@gmail.com, www.aformastudio.pl</div></div>		
		PROJEKT BUDOWALANY		
TEMAT	Przebudowa boiska sportowego przy Zespole Szkół Licealnych i Zawodowych nr 2 przy ul. 1 Maja w Jeleniej Górze			
LOKALIZACJA	Jelenia Góra ul. 1 Maja działka nr 21/18 i 21/2 AM-36, obręb 0028 Jelenia Góra			
INWESTOR	Miasto Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58 58-500 Jelenia Góra			
TYTUŁ RYSUNKU	Kaskada wewnętrzna studni			
Funkcja	Imię i Nazwisko		Nr upr.	Podpis
Branża	SANITARNA			
Projektant	inż. Jarosław Malinowski		594/01/DUW	
Skala	Data	Faza	Branża	Nr rys.
-	06.2018 r.	PB	sanitarna	2