



A	Calkowita głębokość studni	5490 mm
B	Głębokość dna rury wlotowej	4480 mm
C	Głębokość osi rury tłocznej	1690 mm
D	Wentylacja/przepust kabli	800 mm
Øi	Wewnętrzna średnica studni	1500 mm

1	Wlot z zasuwą odcinającą	DN 200
2	Pompy Wilo-EMU	Rexa PRO C08 Silnik IE3
3	Rurociąg tłoczny na zewnątrz	PEHD Ø110x6,6
4	Zawór zwrotny kulowy	DN 80
5	Zasuwę odcinające	DN 80
6	Wentylacja studni	PEHD Ø160x9,5
7	Wentylacja zbiornika	PEHD Ø75/Ø110
8	Przejsięcie kabli	PEHD Ø110x6,6
9	Sonda hydrostatyczna z kablem 10m	0-2,5 m
10	Pompa odwadniająca Wilo	TM 32/8
11	Drabinka ze stali 1.4301	B=300 mm
12	Właz przejazdny kl. D400	Ø800 mm
13	Wentylator kanałowy	Maico ECA15/2E
14	Otwór rewizyjny	
15	Indywidual. odcięcie dopływu	
16	Podest pośredni	

Biuro Projektowe		FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"	
		PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Grochowska 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel./fax: 44 737 89 61 e-mail: biuro@bio-system.pl	
Zamawiający		GMINA WIELUŃ Plac Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń	
Projekt	"Budowa kanalizacji sanitarnej - Dąbrowa, ul. Torowa"		
Projektował	mgr inż. Artur Kozłowski	Projekt	Nr uprawnień 24/02/WL
Email	artur.kozlowski@bio-system.pl		
Operował	mgr inż. Michał Włodarski	Projekt	
Email	michal.wlodarski@bio-system.pl	Projekt	Nr uprawnień 100/1288/PWOS/09
Supervizor	mgr inż. Marcin Kaziński		
Email	-	Treść rysunku	
SCHEMAT TŁOCZNI ŚCIEKÓW P1			
Bransza	SANITARNA	Data opracowania	Skala
		MARZEC 2017	1:25
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr arkusza	ST-15