


Technical drawing of a water intake structure (Zestawienie 1) showing a cross-section and a side view. The cross-section shows a concrete structure with a water level at 116.00 and a bottom at 114.70. It includes a pump (14) and a filter (15). The side view shows a vertical pipe (17) with a filter (11) at the bottom. The drawing is labeled with dimensions and component numbers.

ZESTAWIENIE 1

Lp.	Opis
1.	Kształtownica
2.	Kształtownica
3.	Kształtownica
3.1	Kształtownica
4.	Wentylator
5.	Kształtownica
6.	Kształtownica
7.	Kształtownica
8.	Kształtownica
9.	Kształtownica
10.	Kształtownica
11.	Kształtownica
12.	Kształtownica
13.	Kształtownica
14.	Kształtownica
15.	Kształtownica
16.	Kształtownica
17.	Kształtownica
18.	Kształtownica
19.	Kształtownica
20.	Kształtownica

— ELEMENTY PROJEKTOWANE

Lp.	Nazwa materiałów	Wymiar	Materiał	Ilość
1.	Krąg denny, h=1350 mm - istniejący	DN1500	BETON C35/45	1
2.	Krąg, h=1000 mm - istniejący	DN1500	BETON C35/45	1
3.	Krąg, h=250 mm - istniejący	DN1500	BETON C35/45	1
3.1	Płyta żelbetowa DN1500 - istniejąca	DN1500	BETON C35/45	1
4.	Właz montażowy - istniejący	fi600	STAL	1
5.	Płyta fundamentowa, h=100 mm - istniejąca	DN2200	ŻELBET C35/45	1
6.	Podsypka piaskowa. h=150 mm - istniejąca	-	PIASEK	1
7.	Bitizol 2R + 2P - istniejący	-	-	1
8.	Przejście szczelne typu A2 - istniejące	DN 100	EPDM	2
9.	Drabina żłazowa - projektowana szer. 30cm	-	STAL 1.4301	1
10.	Pochwyt żłazowy - projektowany	-	STAL 1.4301	1kpl.
11	Pompa głę. - projektowana	-	-	1
12	Głowica studni - projektowana	-	-	1
13	Zasuwa klinowa z kółkiem - projektowany	DN 100	ZELIWO SFEROIDALNE	1
14	Zawór zwrotny - projektowany	DN 100	ZELIWO SFEROIDALNE	1
15	Kurek czerpalny - projektowany	DN 15	STAL 1.4301	1
16	Kominek wentylacyjny - projektowany.	DN 100	STAL 1.4301	1
17	Manometr z kurkiem manome.- projektowany	1 $\frac{1}{2}$ "	STAL 1.4301	1
18	Sonda hydrostatyczna - projektowana	-	-	1
19	Szafka SP_AKPIA - projektowana	-	-	1
20	Kolano kołnierzowe 90st.	DN 100	STAL 1.4301	1

	PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Wifaszyczki 66, 63-230 Wifaszycze		Inwestor: Gmina Janowiec Wlkp. ul. Gnieźnińska 3 88-430 Janowiec Wlkp.	
	PROJEKT TECHNICZNY BRANZA: TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE			Data: 29.05.2024r.
Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis
Projektował: <small>TECHNOLOGIA I INST. SANIT.</small>	mgr inż. Łukasz Pipiora	POM/0359/PBS/17 <small>SPEC. INSTALACYJNA</small>		
Sprawdził: <small>TECHNOLOGIA I INST. SANIT.</small>	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/P005/06 <small>SPEC. INSTALACYJNA</small>		
Nazwa inwestycji:	POPRAWA STANU INFRASTRUKTURY WODNO-KANALIZACYJNEJ NA TERENIE GMINY JANOWIEC WIELKOPOLSKI – SUW BIELAWY			
Adres inwestycji:	DZ. NR 138/3, OBRĘB 0001 BIELAWY, GMINA JANOWIEC WŁKP., POWIAT ŻNIŃSKI		Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	OBUDOWA STUDNI NR 1		Nr rys.	T1.1
			Rewizja	0