



SUW BIELAWY  
UJĘCIE GŁĘBINOWE NR 2  
SKALA 1:50

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - UJĘCIE GŁĘBINOWE NR 1

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.	Podsyпка 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	ŻELIWO SFEROIDALNE	1
14.	Zawór zwrotny - projektowany	DN 100	ŻELIWO 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 1/2"	STAL 1.4301	1
18.	Sonda hydrostatyczna - projektowana	-	-	1
19.	Szafka SP_AKPiA - projektowana	-	-	1
20.	Kolano kołnierzone 90st.	DN 100	STAL 1.4301	1

<b>PROFI PROJEKT</b> PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Inwestor: Gmina Janowiec Wlkp. ul. Gnieźnińska 3 88-430 Janowiec Wlkp.	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE			Data: 29.05.2024r.
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował: TECHNOLOGIA I INST. SANIT.	mgr inż. Łukasz Pipiora	POM/0359/PBS/17 SPEC. INSTALACYJNA	
Sprawdził: TECHNOLOGIA I INST. SANIT.	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0268/POOS/06 SPEC. INSTALACYJNA	
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 2	Nr rys.	T1.2
		Rewizja	0