

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont studni w Sulistrowiczkach					
1		Remont studni			
1	KNR 2-01 d.1 0605-01	Odpompowanie wody z siedmiu studni 7.0*8.0	godz. godz.	56.000	
				RAZEM	56.000
2	KNR 4-05II d.1 0220-02	Ręczne czyszczenie studni z namułu i osadu - grubość osadudo 70 cm 7.0	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
3	KNNR 3 d.1 0405-02	Uzupełnienie konstrukcji obudow studni betonowych (B-20 i wyższe) z oczyszczaniem i umyciem 2.1	m ³ bet. m ³ bet.	2.100	
				RAZEM	2.100
4	KNNR 6 d.1 0202-02 analogia	Zasypanie żwirem dna studni - jak również jej obrzeża 30.0	m ³ m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
5	kalkulacja d.1 własna	Zdemontować wyremontować i zamontować pokrywy studni oraz włazów stalowych zamykanych na kłódkę 7.0	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
6	KNR 2-01 d.1 0605-01	Pompowanie oczyszczające 7 studni przez okres 24 mg 7.0*24	godz. godz.	168.000	
				RAZEM	168.000
7	KNR 2-01 d.1 0605-01	Dezynfekcja 7 studni przez okres 24 mg 7.0*24	godz. godz.	168.000	
				RAZEM	168.000
8	KNR 4-01 d.1 0213-01	Wykonanie uszczelnienia ilowego i wykonanie kołnierza betonowego ze spadkiem na zewnątrz od obudowy 7.0	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
9	KNR 2-02 d.1 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym obudów studni wewnątrz i zewnątrz 7.0	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
10	KNNR 6 d.1 0702-04	Wymiana tablic infotmacyjnych 7.0	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
11	KNNR 4 d.1 1105-02	Zasady żeliwne klinowe owalne kołnierzowe z obudową o śr.80 mm - do spustu wody 1.0	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 7-12 d.1 0101-01	Czyszczenie powierzchni metalowych 28.0	m ² m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
13	KNR 7-12 d.1 0204-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych 28.0	m ² m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
14	KNR 2-02 d.1 1804-11	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych 560.0	m m	560.000	
				RAZEM	560.000
15	KNR 2-23 d.1 0404-04	Furtka stalowa z kształtowników 1.0x1.1 m wypełniona siatką ocynkowaną 7.0	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
16	KNR 2-01 d.1 0419-03	Grodzie ziemne o wys.do 1.5 m z umocnieniem stopy skarpy płotkiem i narzutem kamiennym 3.0	m ³ m ³	3.000	
				RAZEM	3.000

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Komisja powołana przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sobotce

Stwierdza co następuje :

Ujęcia wody w Sulistrowiczkach wymagają remontu, studni drenażowych w celu zwiększenia wydajności wody i poprawę jakości wody.

Obudowy ujęć należy doprowadzić do stanu ,zgodnym z zaleceniami SANEPIDU oczyścić i zażwirować

Uzupełnić ubytki betonu - w obudowach ,plytach i opaskach

Wykonać malowanie wapnem obudów wewnątrz i zewnątrz

Wykonać pompowanie oczyszczające

Dezynfekcję ujęć

Ujęcia wody należy ogrodzić i zabezpieczyć od osób postronnych

Zamontować tablice ostrzegawcze - Wstęp wzbroniony - Ujęcia Wody Pitnej.