

## **Zakres prac.**

<b>Lp</b>	<b>Nazwa obiektu</b>	<b>Zakres prac</b>
1	przepompownia ścieków Markłowice – OSP;	telemetria
2	przepompownia ścieków Markłowice – Przedszkole	telemetria
3	przepompownia ścieków Zebrzydowice – Słowackiego;	telemetria
4	przepompownia ścieków Zebrzydowice – Zamek;	telemetria
5	przepompownia ścieków Kaczyce – Sobieskiego;	telemetria
6	przepompownia ścieków Kaczyce – Otrębowska;	telemetria
7	przepompownia ścieków Kaczyce – KWK;	telemetria
8	Przepompownia ścieków Kaczyce -Matejki	Sterowanie +telemetria
9	przepompownia ścieków Kończyce Małe – Zamek;	Sterowanie +telemetria
10	przepompownia ścieków Kaczyce – Świtezianki;	Sterowanie +telemetria
11	przepompownia Kończyce Małe -Myśliwska	Sterowanie +telemetria
12	przepompownia ścieków Kaczyce – Przedszkole;	Sterowanie +telemetria
13	przepompownia ścieków Kończyce Małe – Most;	Sterowanie +telemetria

## Wykaz cen z rozbićem na poszczególne elementy.

Lp	Nazwa obiektu	Cena netto		
		Telemetria		Sterowanie
1	przepompownia ścieków Markłowice – OSP;			_____
2	przepompownia ścieków Markłowice – Przedszkole			_____
3	przepompownia ścieków Zebrzydowice – Słowackiego;			_____
4	przepompownia ścieków Zebrzydowice – Zamek;			_____
5	przepompownia ścieków Kaczyce – Sobieskiego;			_____
6	przepompownia ścieków Kaczyce – Otrębowska;			_____
7	przepompownia ścieków Kaczyce – KWK;			_____
8	Przepompownia ścieków Kaczyce -Matejki			
9	przepompownia ścieków Kończyce Małe – Zamek;			
10	przepompownia ścieków Kaczyce – Świtezianki;			
11	przepompownia Kończyce Małe -Myśliwska			
12	przepompownia ścieków Kaczyce – Przedszkole;			
13	przepompownia ścieków Kończyce Małe – Most;			
Wartość:				
Razem:				
		Cena jedn.	ilość	wartość
14	żurawik 150 kg		2	
15	żurawik 250 kg		1	
Razem:				
Remont przepompowni ścieków („Świtezianki”)				

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi	Cena jednostkowa	Wartość
a	Pompa zatapialna • przykładowy typ lub równoważny: CP 3153.181. SH/274	szt.	2	żeliwo szare		
b	Stopa sprzęgająca + prowadnice 2"	kpl.	2	żeliwo sferoidalne +St1.4301		
c	Hydrostatyczny czujnik poziomu • przykładowy typ lub równoważny: Nivopress NC	szt.	1	St1.4571		
d	Pływakowy sygnalizator poziomu • przykładowy typ lub równoważny: Nivofloat NL-100	szt.	2	PP		
e	Zasuwa odcinająca kołnierзова DN80	szt.	2	żeliwo sferoidalne		
f	Złącze do przepłukiwania rurociągu tłocznego DN80	szt.	1	żeliwo sferoidalne		
g	Zawór zwrotny kołnierzowy DN80	szt.	2	żeliwo sferoidalne		
h	Kominki wentylacyjne ø 110	szt.	2	PVC-U		
i	Drabina żłazowa	szt.	1	St1.4401		
j	Poręcz	szt.	2	St1.4401		
k	Stopa pod żuraw ZS-40	szt.	1	St1.4301		
l	Łańcuch wyciągowy	szt.	2	St1.4301		
ł	Orurowanie pompowni DN80 z elementami łącznymi	kpl.	1	St1.4301		
m	Krata koszowa ręczna	szt.	1	St1.4301		
n	Szafa sterująca	szt.	1	-		
17	Remont przepompowni ścieków („Świtezianki")		Razem wartość remontu przepompowni:			

**Łączna wartość robót /netto/:.....**

Koszty eksploatacyjne na rok systemu telemetrii dla wszystkich obiektów

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jedn.
1.	Przesył sms	1 ( szt.)	
2.	Usługa serwisowa /abonament/. W zakres abonamentu i usługi	1 ( kpl. )	

	serwisowej wchodzi:		
	.....	.....	
	.....	.....	
	.....	.....	
	.....	.....	
	.....	.....	

**Łączna roczna wartość eksploatacji systemu telemetrii netto/: .....**