



Nasz adres:

Urząd Gminy  
**Słońsk**

Ul. Sikorskiego 15  
66-436 Słońsk

Telefony: 0-95 757 2271 – centrala  
0-95 757 2276 – wójt

0-95 757 2273 - skarbnik

0-95 757 2274 -budownictwo

Fax. 0-95 757 2268

Znak Sprawy. ZP.271.5.2019

Słońsk dnia 09.05.2017

**Odpowiedź na pytanie nr 1**

**Dotyczy przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą :**

**„REMONT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W PRZYBOROWIE  
GM. SŁOŃSK”.**

**Ogłoszonego w BZP pod nr ogłoszenia: 556533-N-2019 z dnia 2019-06-04**

Na podstawie art. 38 ust. 1 oraz art. 38 ust 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1986). zamawiający odpowiada na zadane pytanie i wyjaśnia:

**Pytanie nr 1**

Prosimy o informację czy istnieje możliwość posadowienia nowego zbiornika wykonanego z polimerobetonu w aktualnej komorze be wykonania remontu oraz malowania istniejącego zbiornika przepompowni?

**Odpowiedź :**

**Zamawiający nie wyraża zgody na posadowienia nowego zbiornika w aktualnej komorze przepompowni ponieważ znacznie to ograniczy pojemność obecnej przepompowni. W załączeniu poprawiony opis stanu istniejącego.**

Otrzymują :

1. Firma Pytająca
2. BIP
3. Tablica ogłoszeń
4. a/a

WÓJT  
Janusz Krzyśków

#### 4. Opis stanu istniejącego:

Komory pompowni stanowią zbiorniki wykonane z polimerobetonu, tworzywa lub stali o średnicach jak w tabeli poniżej. W przepompowniach zainstalowane są po 2 pompy, pracujące naprzemiennie.

$P_1$  – moc pobierana z sieci przez pompę przy max. obciążeniu ;  $P_2$  – moc znamionowa pompy (moc na wale)

Lp.	Nr na mapie	Nazwa pompowni	POMPY		Srednica rurociągu PE [mm]	POMPOWNI						Srednica orurowania i armatury w pompowni			
			Producent	Typ		silnika $P_1$ [kW]	Moc na wale $P_2$ [kW]	Srednica [m]	Głębokość [m]	Terenu	Dna		Zbiornika	Wlotu gwintowanego	Osi rurociągu
5	5	Przyborów	Metalchem	MS5-74Z	8,9	7,5	PE 225	1,80	5,20	14,00	9,10	14,30	11,55	12,50	DN 100/150

Zestawienie materiałów, z których wykonane są zbiorniki poszczególnych pompowni:

- tworzywo sztuczne – pompownia PGR
- stal – pompownie: Zamek, Topolowa, Przyborów
- beton/polimerobeton – pompownie: Ogrodowa, Poniatowskiego.