



Załącznik nr 1

L P	Nazwa	j.m	ilość
1	<p>Wykonanie dokończenia wyposażenia przepompowni ścieków deszczowych dla pompowni P2 zlokalizowanej na działce 724/11, ul. Do Świdówki, os. Ogrodowe w Wieliczce w zakresie niezbędnym dla realizacji projektu pn. „Budowa kanalizacji w Gminie Wieliczka” współfinansowanego z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013, priorytet I – Gospodarka wodno – ściekowa działanie 1.1. Gospodarka wodno – ściekowa w aglomeracji powyżej 15 tys. RLM.</p> <p>Wyposażenie obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dostawę i montaż pomp zatapialnych 2 szt.</li><li>- dostawę i montaż szafy sterującej 1 szt.</li><li>- dostawę i montaż pływaków poziomu ścieków 2 szt.</li><li>- dostawę i montaż sondy hydrostatycznej 1 szt.</li><li>- rozruch hydrauliczny i elektryczny</li><li>- inwentaryzacja powykonawcza zawierająca dokumenty niezbędne do przekazania użytkownikowi.</li></ul>	szt.	1

Zastępca Burmistrza  
ds. Strategii i Rozwoju  
Wieliczka  
mgr Łukasz Sadkiewicz

## Załącznik nr 2

Pompownia P2 zlokalizowana na działce 724/11 przyległej do obwodnicy Wieliczki. Lokalizacja pompowni, kanalizacja doprowadzająca ścieki do pompowni oraz kabel zasilający zostały uzgodnione z właścicielem gruntu. Do pompowni P2 dopływać będą ścieki z os. Ogrodowego następnie projektowanymi rurociągami tłoczonymi odprowadzone zostaną do projektowanej studzienki na istniejącej kanalizacji, studzienka nr pIS6. Zgodnie z warunkami technicznymi, pompownia zasilana będzie w energię elektryczną jednostronnie. W przypadku przerwy w zasilaniu pompownia uruchamiana będzie za pomocą przewoźnego agregatu prądotwórczego.

Pompownia przystosowana do zamontowania pomp typu ABS

Ilość ścieków dopływających do pompowni 5,97 l/s.

Rzędne terenu pompowni, wlotu kanalizacji do pompowni oraz rurociągu tłoczego należy zweryfikować w terenie.

Parametry pomp:

$Q = 7,2 \text{ l/s}$

$H = 30,0 \text{ m}$

$P = 7,4 \text{ kW}$

$U = 3 \times 400 \text{ V}$

Konstrukcja pompowni: Zbiornik przepompowni żelbetowy o średnicy fi 2000 i wysokości całkowitej 5200mm, zbiornik komory zasuw żelbetowy o średnicy fi 1500 i wysokości całkowitej 2650mm

Pompownia przystosowana do zabudowy w terenie nieutwardzonym, ogrodzona. Pompownia wyposażona będzie w sterownicę. Aparatura przeznaczona do zabudowy zewnętrznej do zasilania i automatycznego sterowania pracą 2 pomp.

Zastępca Burmistrza  
ds. Strategii i Rozwoju  
*Skiewicz*  
mgr *Lukasz Sadkiewicz*