

## Specyfikacja techniczna

### A. SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA

LP	Produkt	Jedn. miary	Ilość
1	Korpus studni SK-1 dwuelementowej	szt.	10
2	Nakrywa do SK1 z wietrznikiem i napisem TASK	szt.	10
3	Rama ciężka obetonowana do SKR-1	szt.	10
4	Nakrywa do ramy ciężkiej do SKR-1 z wietrznikiem z napisem TASK	szt.	12
5	Rama lekka obetonowana do SKR-1	szt.	5
6	Nakrywa ciężka wzmocniona do SKR-1	szt.	3

### B. WARUNKI DOSTAWY

Przedmiot zamówienia obejmuje także transport przedmiotu zamówienia (wraz z ubezpieczeniem na całej trasie) oraz rozładunek i ustawienie na placu przy w magazynie CI TASK mieszczącym się przy ul. Sobieskiego 21a (80-216 Gdańsk). Dostawa i rozładunek możliwy po wcześniejszym zgłoszeniu telefonicznym, na co najmniej jeden dzień wcześniej. Rozładunek w miejscu dostawy możliwe wyłącznie przy nadzorze pracownika TASK, w dzień roboczy, w godzinach 8-14.

Zamawiający nie zapewnia pracowników fizycznych ani żadnych środków transportu.

### C. SPECYFIKACJA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH

#### **Korpus studni SK-1 dwuelementowej**

Studnia teletechniczna składająca się z 2 elementów betonowych. Dolny element z wyźłobieniami pod montaż rur oraz otworem odprowadzającym wodę. Górny element otworem pod nakrywę 50x50cm z wzmocnionym stalowym rantem.

#### **Nakrywa do SK-1 z wietrznikiem i napisem TASK**

Nakrywa betonowa do studni SK-1 z wzmocnionymi stalowymi bokami. Element o wymiarach 50x50cm, na środku z stalowym wietrznikiem z napisem "TASK".

#### **Rama ciężka obetonowana do SKR-1**

Rama ciężka do studni SKR-1, obetonowana z wzmocnionym stalowym rantem. Otwór wewnętrzny na pojedynczą prostokątną nakrywę z zaokrąglonymi rogami.

#### **Nakrywa ciężka do SKR-1**

Nakrywa betonowa ciężka do studni SKR-1 z wzmocnionymi stalowymi bokami. Element prostokątny z zaokrąglonymi rogami o wymiarach 100x50cm, na środku z stalowym wietrznikiem z napisem "TASK".

**Rama lekka obetonowana do SKR-1**

Rama lekka do studni SKR-1, obetonowana z wzmocnionym stalowym rantem. Otwór wewnętrzny na podwójną kwadratową nakrywę 50x50cm. Rama dodatkowo wyposażona w stalową poprzeczkę, montowaną pośrodku otworu wewnętrznego podtrzymującą boki nakryw.

**Rama ciężka wzmocniona do SKR-1**

Nakrywa betonowa ciężka do studni SKR-1 ze wzmocnionymi żeliwnymi bokami oraz ożebrowaniem w postaci żeliwnego krzyża. Element prostokątny z zaokrąglonymi rogami o wymiarach 100x50cm.