

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA

LP	Produkt	Jedn. miary	Ilość
1	Korpus studni SKR-1 wieloelementowej	komplet	4
2	Korpus studni SK-1 dwuelementowej	komplet	4
3	Korpus studni SK-1 dwuelementowej – dolna część	sztuka	1
4	Rama lekka podwójna obetonowana klasy A do SKR-1	sztuka	12
5	Rama ciężka obetonowana klasy B do SKR-1	sztuka	10
6	Nakrywa 50x50 z wietrznikiem i napisem TASK	sztuka	30
7	Nakrywa 50x50 bez wietznika	sztuka	30
8	Nakrywa do ramy ciężkiej klasy B z wietrznikiem i napisem TASK	sztuka	10

1. Korpus studni SKR-1 wieloelementowej

Korpus studni teletechnicznej składający się z kilku elementów betonowych w postaci pierścieni umożliwiających łatwy transport oraz montaż na miejscu bez użycia ciężkiego sprzętu. Pierścienie powinny zawierać przewężenia umożliwiające wybicie ich pod montaż rur. W skład kompletu wchodzi też płyta denna. Całość zapewnia osadzenie ramy lekkiej klasy A lub ciężkiej klasy B.

2. Korpus studni SK-1 dwuelementowej

Korpus studni teletechnicznej składający się z dwóch elementów betonowych. Dolny element powinien zawierać przewężenia umożliwiające wybicie ich pod montaż rur, opcjonalnie z otworem odprowadzającym wodę. Górny element z otworem ze wzmocnionym stalowym rantem przygotowanym pod nakrywę 50x50 cm klasy A.

3. Korpus studni SK-1 dwuelementowej – część górna

Dolna część korpusu studni teletechnicznej, powinna zawierać przewężenia umożliwiające wybicie ich pod montaż rur, opcjonalnie z otworem odprowadzającym wodę. Ma być zgodny z pozycją nr 2.

4. Rama lekka podwójna obetonowana klasy A do SKR-1

Rama lekka do studni SKR-1, obetonowana ze wzmocnionym stalowym rantem do osadzenia nakryw. Otwór wewnętrzny na podwójną kwadratową nakrywę 50x50 cm. Rama dodatkowo wyposażona w stalową poprzeczkę, montowaną pośrodku otworu wewnętrznego podtrzymującą boki nakryw. Całość wykonana w klasie A.

5. Rama ciężka obetonowana klasy B do SKR-1

Rama ciężka do studni SKR-1, obetonowana ze wzmocnionym stalowym rantem do osadzenia nakrywy ciężkiej. Otwór wewnętrzny na pojedynczą prostokątną nakrywę 100x50 cm z zaokrąglonymi narożnikami. Całość wykonana w klasie B.

6. Nakrywa 50x50 z wietrznikiem i napisem TASK

Nakrywa betonowa do studni SK-1 lub SKR-1 ze wzmocnionymi stalowymi bokami. Element o wymiarach 50x50 cm, na środku z stalowym wietrznikiem z napisem "TASK" (nie zaleca się używania loga TASK).

7. Nakrywa 50x50 bez wietrznika

Nakrywa betonowa do studni SK-1 lub SKR-1 ze wzmocnionymi stalowymi bokami. Element w pełni zabetonowany o wymiarach 50x50 cm.

8. Nakrywa do ramy ciężkiej klasy B z wietrznikiem i napisem TASK

Nakrywa betonowa ciężka do studni SKR-1 ze wzmocnionymi stalowymi bokami. Element prostokątny z zaokrąglonymi rogami o wymiarach 100x50 cm, na środku z stalowym wietrznikiem z napisem "TASK" (nie zaleca się używania loga TASK). Całość wykonana w klasie B.