

SZCZEGÓŁOWA KARTA ZAMÓWIENIA: STUDZIENKA ZAWOROWA

WYPEŁNIA ZAMAWIAJĄCY

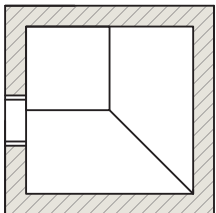
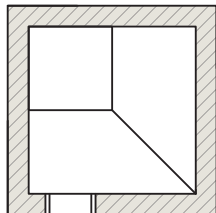
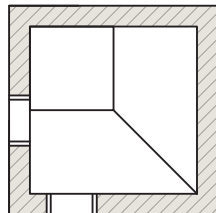
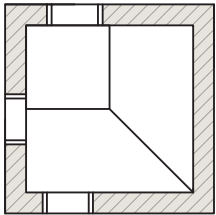
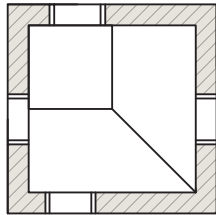
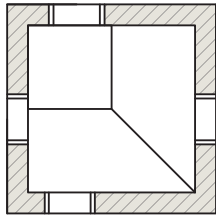
Firma / Zamawiający: _____

Budowa / Adres dostawy: _____ Termin dostawy: _____

Kontakt na budowie _____ Telefon: _____

Kierownik budowy: _____

TYPY STUDZIENKI ZAWOROWEJ 1000X1000X100 DÓŁ

| | | |
|---|---|---|
| <p>Typ 1</p>  <p>Ø 160 PVC Ø 200 PVC</p> | <p>Typ 2</p>  <p>Ø 160 PVC Ø 200 PVC</p> | <p>Typ 3</p>  <p>Ø 160 PVC Ø 200 PVC</p> |
| <p>Typ 4</p>  <p>Ø 160 PVC Ø 200 PVC</p> | <p>Typ 5</p>  <p>Ø 160 PVC Ø 200 PVC</p> | <p>Nietypowa</p>  <p>Ø</p> |

ZAMAWIAM:

Studzienka zaworowa
 1000x1000x100

Elementy składowe:

Góra _____ szt.

Przelot 500 _____ szt.

Dół:

Typ 1 _____ szt.

Typ 2 _____ szt.

Typ 3 _____ szt.

Typ 4 _____ szt.

Typ 5 _____ szt.

Nietyp. _____ szt.

Sznur bentonitowy Ø 20 _____ szt.

Uwagi: _____

Data: _____ Podpis zamawiającego: _____ Pieczęćka firmy: _____

WYPEŁNIA PRODUCENT

Firma / Skrót firmy: _____ Symbol studni: _____ Data realizacji: _____ Zam. _____

Studzienka zaworowa 1000x1000x100 góra _____ szt.

Studzienka zaworowa 1000x1000x100 przelot 500 _____ szt.

Studzienka zaworowa 1000x1000x100 dół:

| | | | | |
|---------|--------|--------|-------|------|
| Typ 1 | 160PVC | 200PVC | _____ | szt. |
| Typ 2 | 160PVC | 200PVC | _____ | szt. |
| Typ 3 | 160PVC | 200PVC | _____ | szt. |
| Typ 4 | 160PVC | 200PVC | _____ | szt. |
| Typ 5 | 160PVC | 200PVC | _____ | szt. |
| Nietyp. | | | _____ | szt. |

Sznur bentonitowy Ø 20 _____ szt.

