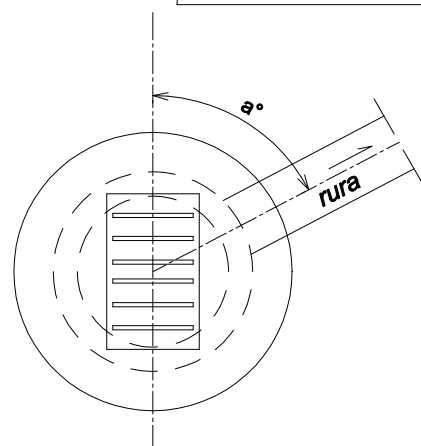


Uwaga:

1. Podane rzędne wpustów (Rz.w.) w razie konieczności należy dostosować w celu zapewnienia odpływu wód z odtwarzanej nawierzchni jednocześnie należy zachować proj. głębokość osadnika wpustu (Rz.D.) oraz minimalny spadek przykanalika
2. Zabudowa zgodnie z wymaganiami i szczegółowymi zaleceniami dostawcy lub producenta
3. Wymiary podano w mm

Zestawienie materiałów

| | | |
|------|---------------------------------------------------------------|-------|
| 5 | Wpust uliczny z koszem osadczym | 1szt. |
| 4 | Podstawa betonowa Ø920 h=150 pod wpust uliczny | 1szt. |
| 3 | Pierścień dystansowy Ø920 h=250 | 1szt. |
| 2 | Nadstawka - krąg betonowy DN500 | 1szt. |
| 1 | Betonowy element dennej DN500 z przejściem szczelnym dla rury | 1szt. |
| Poz. | Wyszczególnienie | Ilość |



| | | | | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------|---------|
| Wykonawca: | "ALFA" Bożena Habrajska ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice | | | |
| Zadanie: | Budowa zabezpieczeń przeciwpowodziowych przy ul. Skalnej w postaci rozbudowy i przebudowy systemu kanalizacji wód opadowych. Zadanie 3. | | | |
| Inwestor: | Miasto Rydułtowy z siedzibą w Urzędzie Miasta przy ulicy Ofiar Terroru 36 | | | |
| Zespół projektowy | Imię i nazwisko | Nr uprawnień/spec. | Podpis | |
| Projektował: | mgr inż. Rafał Górný | OPL/1349/PBS/17 Instalacyjna | | |
| Sprawdził: | mgr inż. Renata Schreck | 573/01 Instalacyjna | | |
| Opracował: | mgr inż. Amadeusz Cichy | Instalacyjna | | |
| Branża: | Stadium: | Data: | Skala: | Rys. nr |
| sanitarna | PB | 02.2023 | - | WP1 |
| Nazwa rysunku: | Wpust kanalizacji deszczowej | | | |