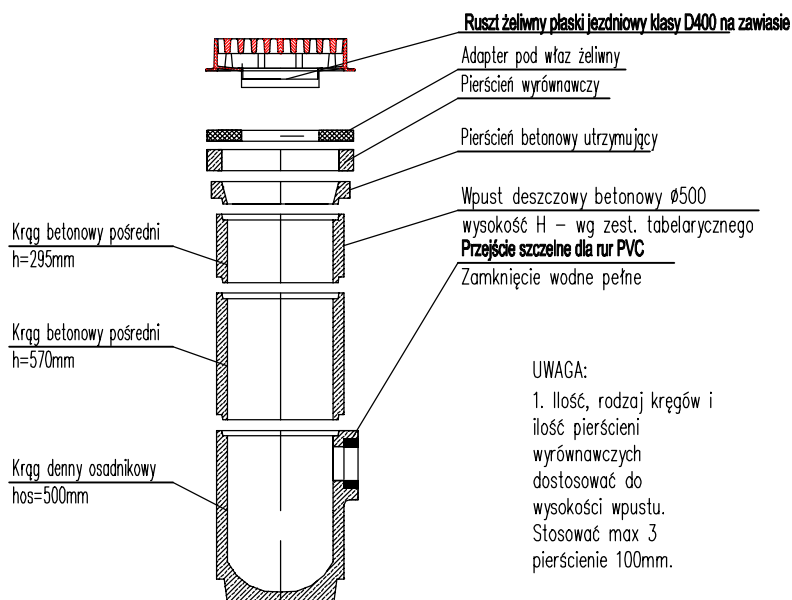


Rysunek złozeniowy wpustu deszczowego $\varnothing 500$



Uwaga:

1. Przykanaliki od wpustów wykonać z rur PVC SN8 średnicy $\varnothing 200$.
2. Wpusty drogowe betonowe, średnicy wewnętrznej 500mm, z częścią dennej monolityczną obejmującą osadnik o głębokości 0.5m wraz z odpływem.
3. Prefabrykowane elementy betonowe i żelbetowe do budowy studzienek powinny być wykonane z betonu w klasie C35/45 lub wyższej, o wodoszczelności min.W8, nasiąkliwości $NW < 6\%$ i mrozoodporności $F=150$, łączone na uszczelki.
4. Zwieńczenia wpustu wg PN-EN 124, w postaci wpustu jezdniowego np. Stąporków Meier.
5. Do regulacji wysokości osadzenia włazów kanalizacyjnych stosować polimerowe pierścienie dystansowe w wysokościach dostosowanych do rzędnych terenu. wykonane z betonu klasy min. C35/45.
6. W przypadku wątpliwości i niejasności należy kontaktować się z projektantem.
7. Namierzone w projekcie kolizje z innym projektowanym podziemnym uzbrojeniem mogą różnić się od tych występujących w terenie.
8. W projekcie przyjęto rzędne istniejącego podziemnego uzbrojenia na podstawie podkładów geodezyjnych. W przypadku ich braku przyjęto normatywne zagłębienia sieci.
9. W obrębie terenu objętego inwestycją mogą występować sieci i inne podziemne uzbrojenie nie naniesione na podkłady geodezyjne.

| | | | | |
|-----------------------------|--|--------------------------|-----------------|--------------------|
| INWESTOR | Prezydent Miasta Kędzierzyn-Koźle ul. Grzegorza Piramowicza 32 47-200 Kędzierzyn-Koźle | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | DROG - PLAN Przemysław Dłubała ul. Styki 5/2, 49-200 GRODKÓW | | | |
| TEMAT | "Budowy drogi dojazdowej do posesji ul. Wyspiańskiego od nr 28 do nr 40" | | | |
| Nazwa rys. | SCHEMAT WPUSTÓW DESZCZOWYCH | | | |
| Branża | Zespół projektowy | Nr uprawnień | Podpis | |
| Instalacyjna | Projektant | mgr inż. Agata Kozłowska | 305/DOŚ/10 | <i>[Signature]</i> |
| | Sprawdzający | mgr inż. Marcin Knysz | OPL/1615/PBS/18 | <i>[Signature]</i> |
| Elektryczna | Projektant | | | |
| | Sprawdzający | | | |
| FAZA | SKALA | BRANŻA | DATA | NR RYS. |
| PW | brak | instalacyjna | 05.2021 | S.9.1 |