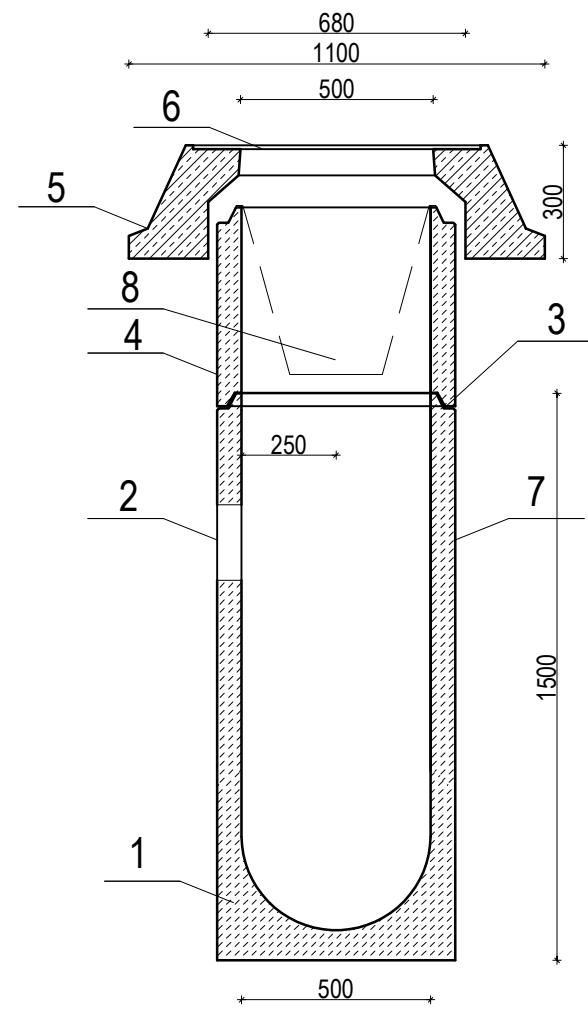
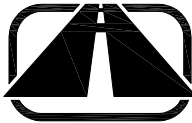


BN 500 - wpust uliczny



- 1.Dennica monolityczna wibroprasowana z osadnikiem
- 2.Otwór pod uszczelkę wiercony na dowolnej wysokości.
- 3.Połączenie elementów studni przy pomocy zaprawy wodoszczelnej, betonowej.
- 4.Kręgi betonowe wibroprasowane.
- 5.Pokrywa odciążająca śr. 1100/500/300
6. Otwór na właz żeliwny
- 7.Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji
8. Wiaderko osadnikowe stalowe ocynkowane - jako alternatywa

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917.
Klasa betonu C35/45, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.



RAGUS - PROJEKT

JACEK RAGUS

Jagatowo, ul. Hebanowa 3, 83-010 Straszyn, kom 0 600 46 50 21

| | | | |
|-------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|
| Nazwa Inwestycji: | Remont dróg dz. nr 182/1 i 173/14 obręb Stare Pole | | DATA: 01.2016 |
| Stadium: | Projekt Budowlany | | SKALA: 1:20 |
| Branża: | SANITARNA | | |
| Tytuł: | SCHEMAT WPUSTU DROGOWEGO | | RYSUNEK NR: 05/S PLIK: |
| Projektował: | inż. Damian Trzebiatowski | | |
| Uprawnienia: | | nr upr. WAM/0050/POOS/06 | |
| Opracował: | - | | |
| Uprawnienia: | | nr upr. - | |
| Sprawdził: | inż. Piotr Święcki | | PLIK: |
| Uprawnienia: | | nr upr. WAM/0125/POOS/06 | |