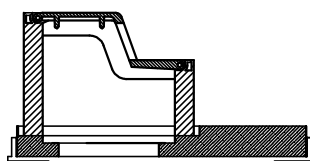
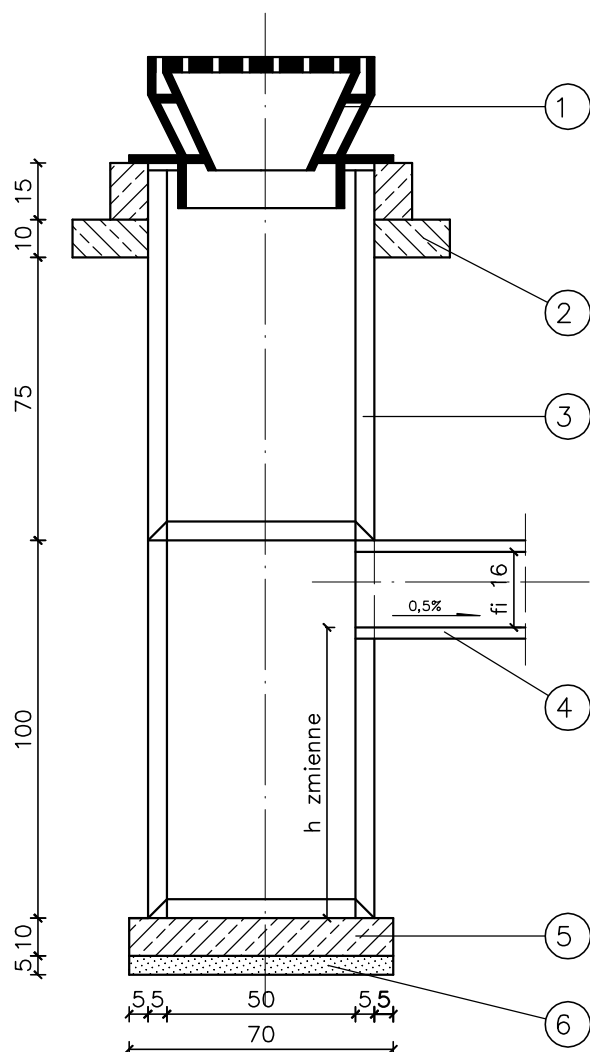


STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM



W przypadku nowych studzienek ściekowych i studzienek objętych regulacją stosować wpust krawężnikowo-jezdniowy klasy D400; w przypadku niemożności wykonania wpustu krawężnikowo-jezdniowego – stosować wpust żeliwny kl. D400

- ① Wpust uliczny
- ② Pierścień żelbetowy
- ③ Studzienka z kręgów betonowych śr. 50 cm
- ④ Przykanalik z rury PVC Dz160/4,7 mm
- ⑤ Fundament gr. 10 cm z betonu C12/15
- ⑥ Podsyпка piaskowa gr. 5 cm

INWESTOR

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu
61-623 Poznań, ul. Wilczak 51

OBIEKT: Remont nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 312
w miejscowości Wilkowo Polskie w km 15+100 – 16+460

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------------|
| RYSUNEK: Szczegóły konstrukcyjne | | NR RYSUNKU 05 | NR ARKUSZA 01 |
| STANOWISKO | IMIE I NAZWISKO | NR UPRAW. | PODPIS |
| Projektant | inż. Ryszard Nowaczyk | . | |
| BRANŻA Drogowa | STADIUM DOK. WYKONAWCZA | data 02.2018 | NR UMOWY . SKALA 1:20 |