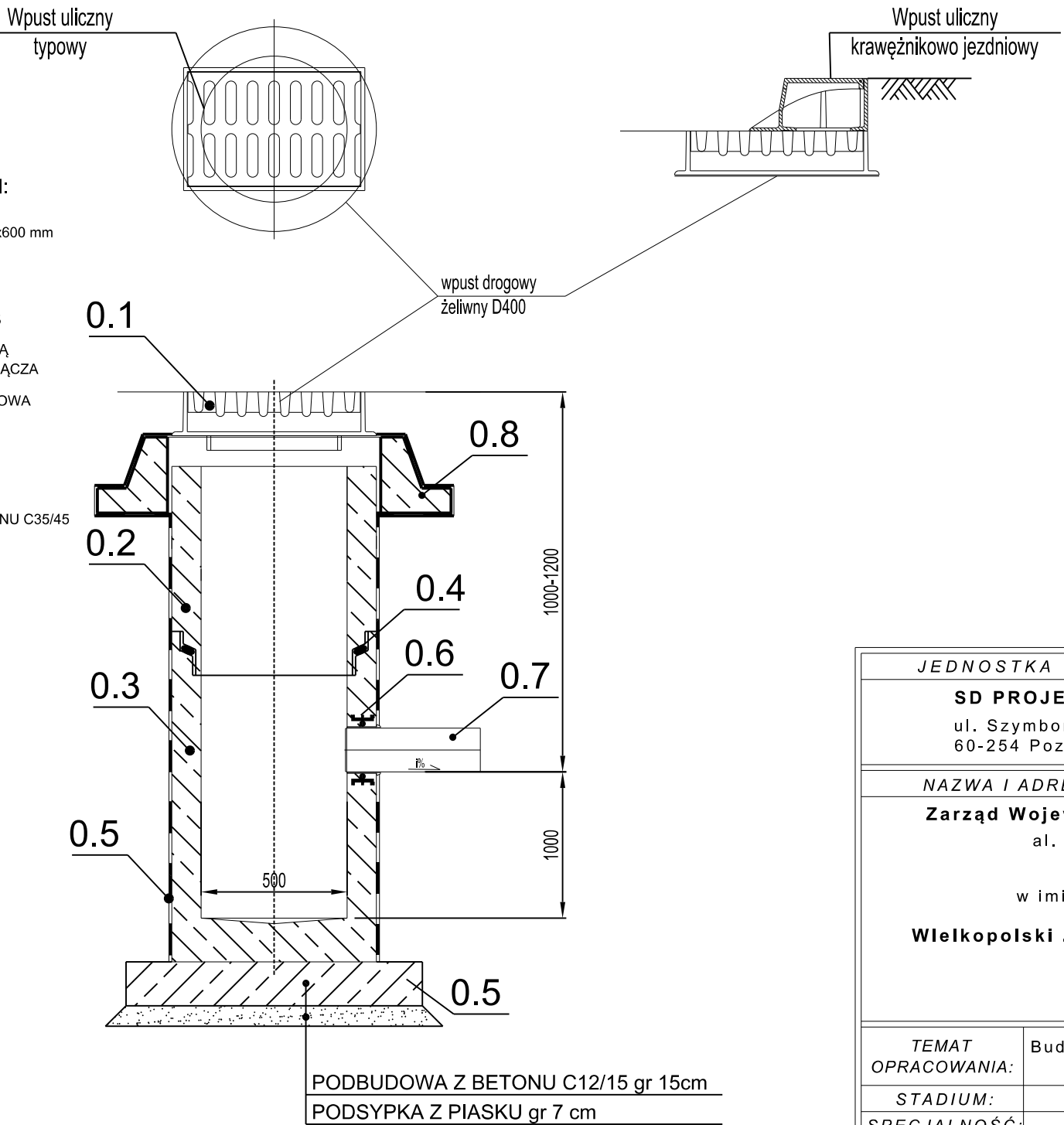


WPUST DROGOWY DN500mm

OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

- 0.1 WPUST DROGOWY ŻELIWNY KLASY D 400 400x600 mm
- 0.2 KRAĞ BETONOWY Ø500 mm Z BETONU C35/45
- 0.3 KRAĞ BETONOWY Ø500 mm Z WYŁOTEM PRZYKANALIKA, Z BETONU C35/45
- 0.4 ZŁĄCZE W FORMIE ZAMKA, WRAZ Z USZCZELKĄ Z ELASTOMERU UMIESZCZONĄ WEWNĄTRZ ZŁĄCZA
- 0.5 IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA DWUWARSTWOWA
- 0.6 PRZEJŚCIE SZCZELNE
- 0.7 RURA PVC KLASY SN 8 DN 200 mm
- 0.8 PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY BETONOWY Z BETONU C35/45



| | | | | |
|--|----------------------------|--|--------|---|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | | | SD PROJEKT |
| SD PROJEKT s.c. ul. Szymborska 10/8 60-254 Poznań | | | | |
| NAZWA I ADRES INWESTORA | | | |  |
| Zarząd Województwa Wielkopolskiego al. Niepodległości 34 61-714 Poznań w imieniu którego działa | | | | |
| Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | | Budowa kanalizacji deszczowej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 444 w miejscowości Sulmierzyce | | |
| STADIUM: | | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| SPECJALNOŚĆ: | | INSTALACYJNA (kanalizacja deszczowa) | | |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | PODPIS | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Paweł KWIATKOWSKI | WKP/0153/POOS/13 | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Artur SZKOP | WKP/0146/POOS/09 | | |
| DATA: | | listopad 2020 r. | | SKALA: 1:50 |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | | RYS. NR |
| SCHEMAT WPUSTU | | | | 5 |
| plik proj.: 523_sdp_kd_szczegol.dwg PDF: 523_wpust_PW_KD_A3_cz-b.pdf | | | | |