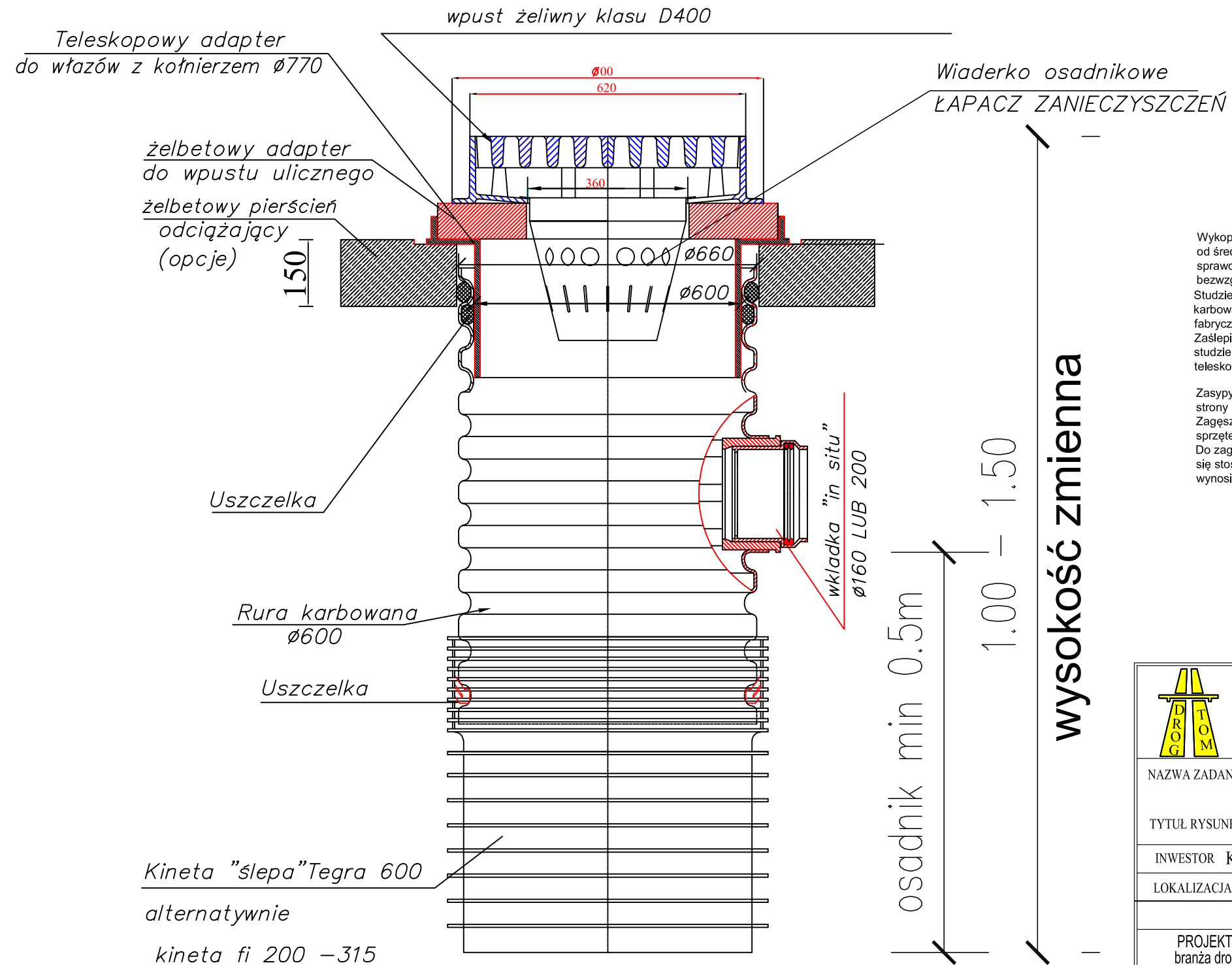



Studzienka deszczowa fi 600 osadnikowa z wjazem klasy D400



Wykop w miejscu posadowienia studni powinien być minimum 50 cm szerszy od średnicy zewnętrznej studni. Po osadzeniu, przed instalacją rury należy sprawdzić stan kielichów oraz uszczelek. Ewentualne zabrudzenia należy bezwzględnie usunąć.

Studzienkę osadnikową wykonujemy na bazie rury wznoszącej karbowanej DN 600. Należy zamówić rurę o odpowiedniej długości, fabrycznie zaślepioną z jednej strony lub zaolepić na miejscu budowy. Zaślepienie stanowi szczelne dno studzienki. Zwiercieniem studzienki deszczowej jest wjazd żeliwny klasy D400 osadzony na rurze teleskopowej.

Zасыpywanie studni powinno odbywać się warstwami, równomiernie z każdej strony o grubości warstwy w stanie luźnym nie większej niż 30 cm. Zagęszczenie warstw zasypki wokół studni należy wykonywać lekkim sprzętem zagęszczającym (płytami lub stopami wibracyjnymi). Do zagęszczania zasypki w bezpośrednim sąsiedztwie studni nie dopuszcza się stosowania ciężkiego sprzętu. Wskaźnik zagęszczenia zasypki powinien wynosić nie mniej niż $I_s=0,98$

| | | |
|--|--|-------------------|
|  DROG TOM Opole ul. Chełmska 9/2 tel e-mail: drogatom@o2.pl www.drogatom.com.pl biuro: ul. JESIONOWA 15 LOK.8 45-409 Opole tel. 608 498 304 | | |
| NAZWA ZADANIA PROJEKT PRZEBUDOWY ULICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWA | | |
| TYTUŁ RYSUNKU SZCZEGÓŁ WPUSTU ULICZNEGO | | |
| INWESTOR KARCZÓW ul. WIEJSKA | | |
| LOKALIZACJA DĄBROWA ul. WIEJSKA | | |
| | NAZWISKO | PODPIS |
| PROJEKTANT branża drogowa | mgr inż. Tomasz Sokulski upr. bud. nr OPL/0243/PWOD//06 | |
| OPRACOWAŁ branża drogowa | mgr inż. Grzegorz Kaczmarek OPL/0972/PWOD/13 | |
| DATA 06/2020 | SKALA 1 : 25 | NR RYSUNKU D13 |