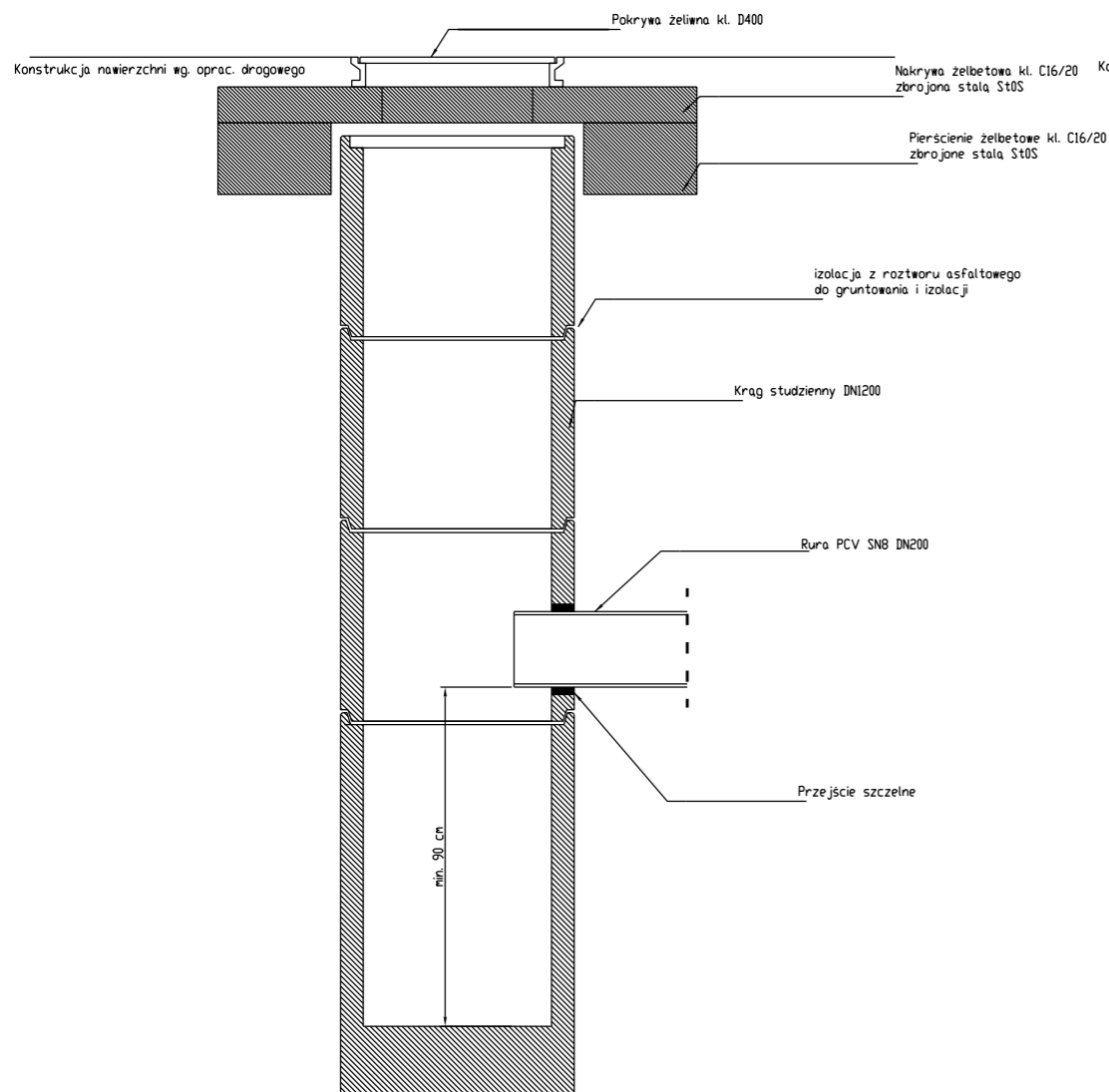
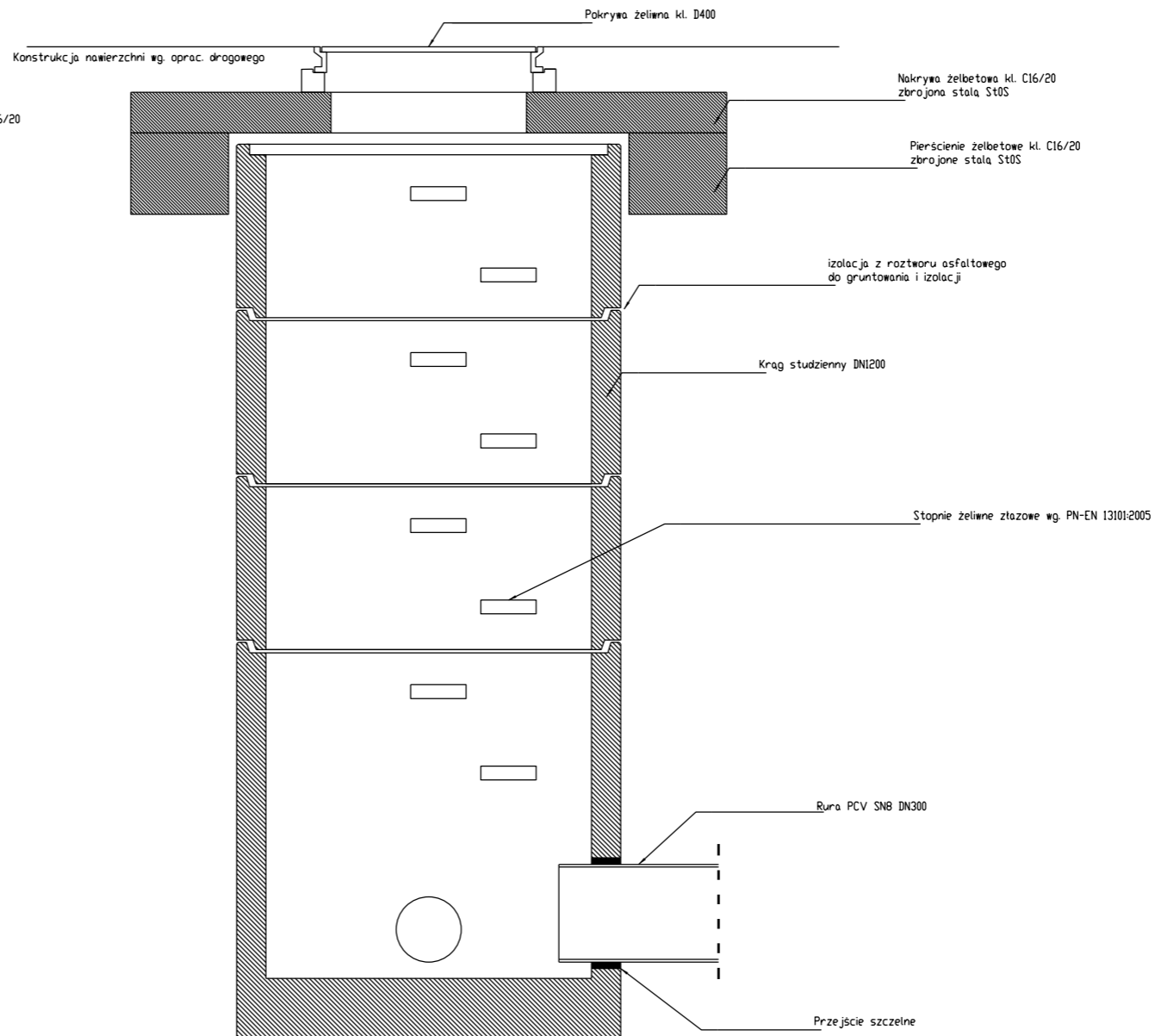



Wpust deszczowy DN500



Studnia kanalizacyjna DN1200



UWAGI:  
 1. Projekt technologiczny zabezpieczenia wykupu i jego usytuowanie wykona Wykonawca Robót i przedstawi go do akceptacji Głównemu Inżynierowi Budowy  
 2. Kolejność prac przy budowie kanalizacji deszczowej należy zsynchronizować z Tymczasową organizacją ruchu  
 3. Zagęszczenie warstwa zasypek wokół rury należy wykonać lekkim sprzętem zagęszczającym (plytami lub stopami wibracyjnymi). Do czasu wykonania minimalnej zasypek nad rurą, nie dopuszcza się zagęszczania mechanicznego ciężkim sprzętem

|  |   |  |                  |
|--|---|--|------------------|
| <br>MAKADAM | Projektant:<br>MAKADAM Maciej Stachowicz<br>ul. S. Rożanowicza 21<br>86-300 Grudziądz | Inwestor:<br>Urząd Miejski w Żninie<br>ul. 700-lecia 39<br>88-400 Żnin | data: 04.2019 r. |
|  | mgr inż. Michał Smoleński<br>mgr inż. Agnieszka Smoleńska                             | POM/0239/PCOS/13<br>POM/0296/PBS/16                                    | skala: 1:20      |
| Przebudowa ulicy Bocznej w Żninie  |   |  |                  |
| <b>PRZEKROJE – BRANŻA SANITARNA</b>  |   |  |                  |