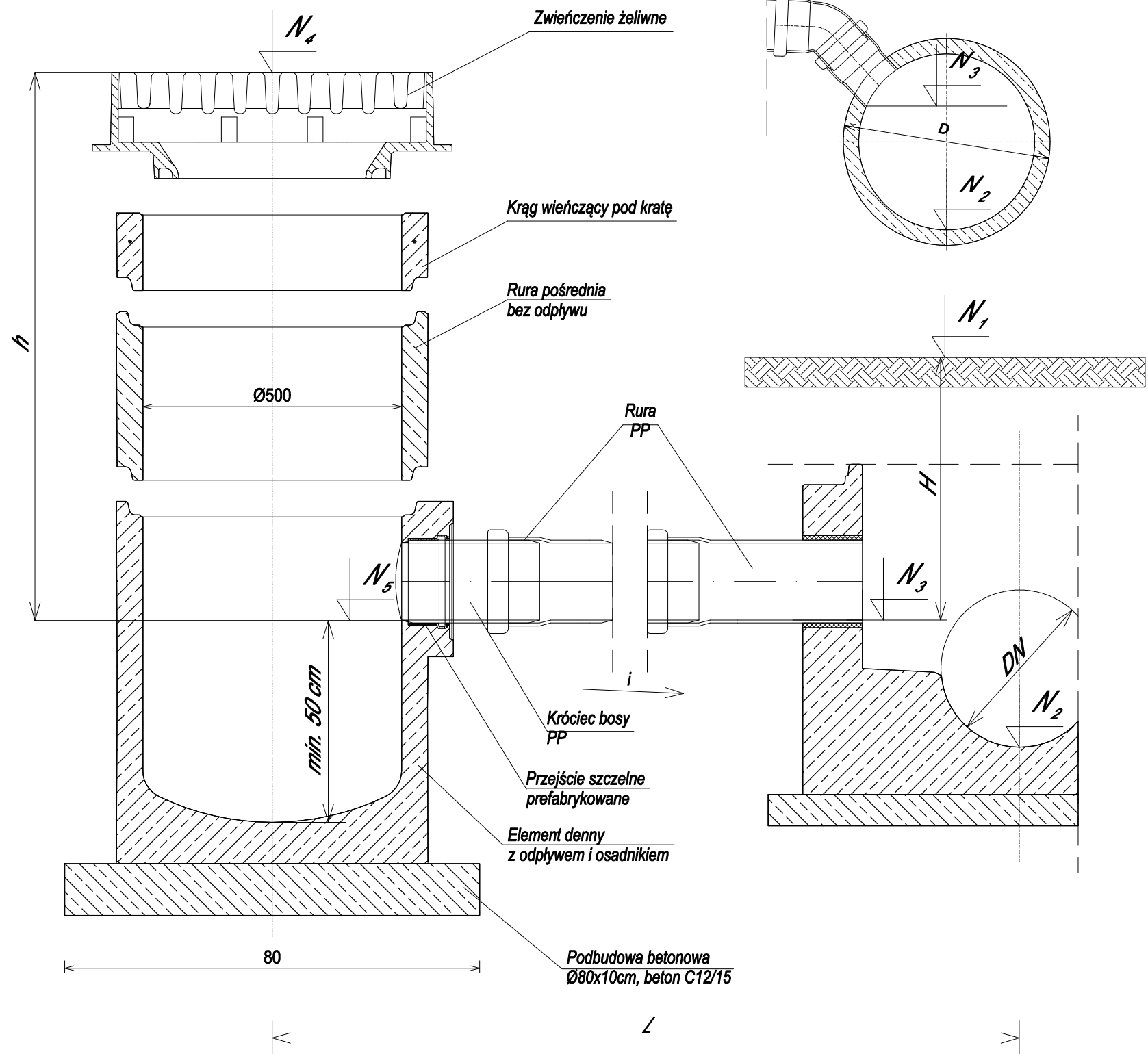


PROJEKTOWANY WPUST DESZCZOWY



UWAGA:

- studnie powinny spełniać wymagania zarządcy sieci/spółki/gminy na etapie wykonywania dokumentacji
- zwieńczenie wpustu deszczowego musi spełniać wymagania normy PN-EN 124:2015
- krata z żeliwa szarego typu uchylnego, zatrzaskowa, 400x600 mm, kl. D400, z kołnierzem 3/4, z zabezpieczeniem przed kradzieżą
- krata wpustu wyposażona w zawias i rygiel
- długość przykanalika jest określona od osi wpustu do osi studni kanalizacyjnej
- przyłącza od wpustów deszczowych wykonać z rur litych PP SN12-16
- średnica wszystkich przykanalików wynosi DN160 mm
- wpusty deszczowe muszą być wyposażone w osadnik o gł. min. 0,5 m
- uszczelnienie poszczególnych elementów wpustów zaprawą elastyczną PCC
- elementy betonowe z betonu klasy min. C35/45
- wpusty deszczowe muszą być wyposażone w kosze osadcze do wyłapywania zanieczyszczeń
- do regulacji krat wpustów deszczowych stosować pierścienie wyrównawcze z tworzywa sztucznego systemu TVR T,
- dopuszcza się zmianę rozwiązań na równoważne lecz nie gorsze niż przyjęto

|   |   |                                |  |                 |                  |
|---|---|--------------------------------|--|-----------------|------------------|
| <br>USŁUGI PROJEKTOWE<br>WIELOBRANŻOWE | Jednostka projektowa:<br><b>F.C Usługi Projektowe</b><br>Wielobranżowe-<br>Franciszek Czerwiński<br>ul.Wałowa 8, 48-210 Biała<br>tel. 791-283-239<br>email:<br>uslugiprojektowe09@gmail.com |                                | Inwestor:<br><br>Gmina Sulików,<br>ul. Dworcowa 5,<br>59-975 Sulików   |                 |                  |
|   | Zespół projektowy:  |                                | Nazwa zadania:<br>„Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej<br>oraz zastosowanie retencji<br>na terenie Gminy Sulików”. |                 |                  |
|   | opracował:  | mgr inż. Franciszek Czerwiński | OPL/1514/PWBKb/18  | V 2022          |                  |
|   | Przedmiot rysunku:  | SCHEMAT WPUSTÓW DESZCZOWYCH    |  | stadium:<br>PFU | nr rysunku:<br>6 |