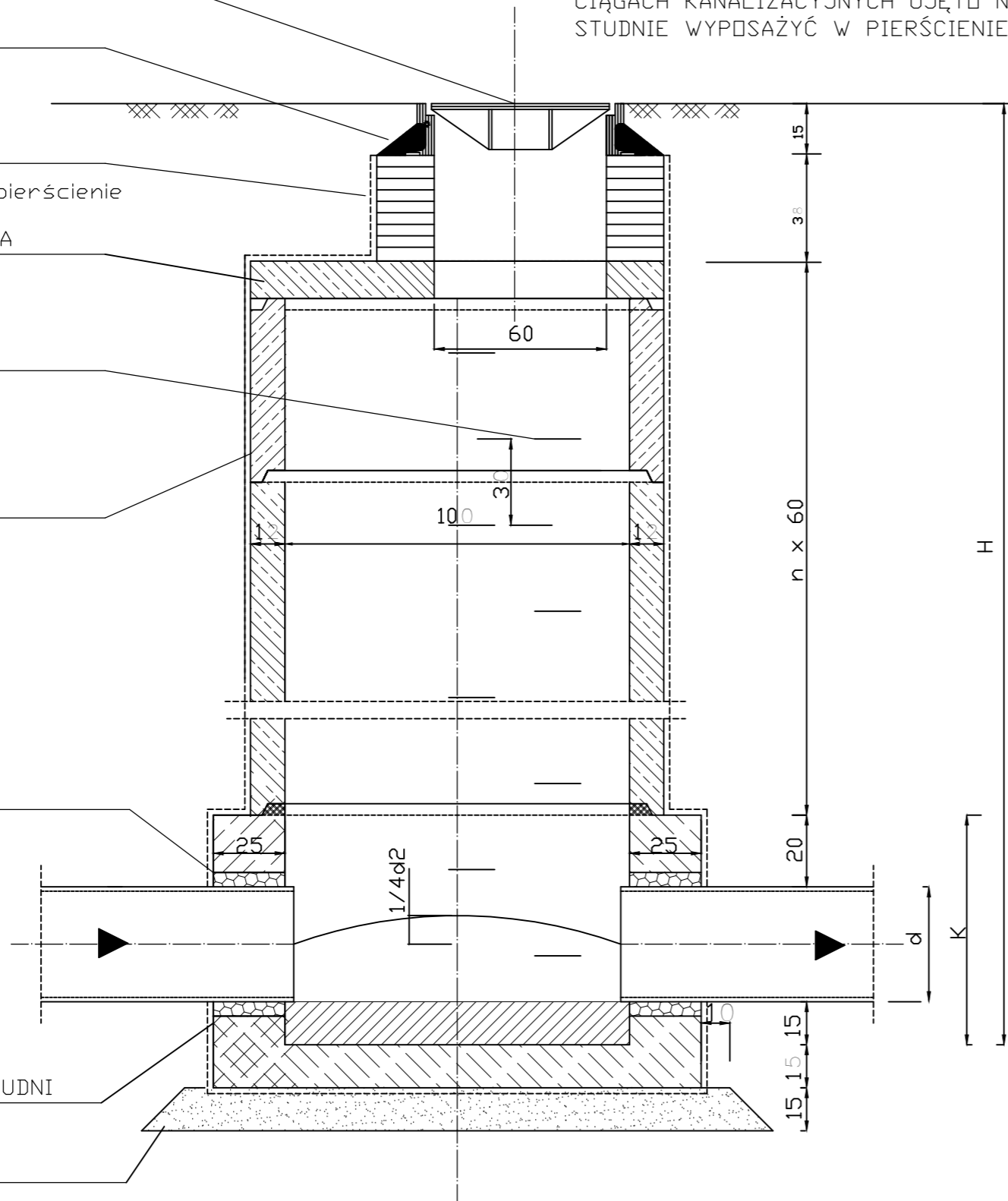




1. STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
3. ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ZARAPOWANA I POSMAROWANA ŚRODKAMI BITUMICZNYMI
4. STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-B-10729:1999
5. RZĘDNE STUDNI I WLOTÓW ORAZ ŚREDNICE KANAŁÓW NA CIĄGACH KANALIZACYJNYCH UJĘTO NA PROFILU PODŁUŻNYM STUDNIE WYPOSAŻYĆ W PIERŚCIENIE ODCIĄŻAJĄCE

PODSYPKA PIASKOWA gr.15cm



| | | | |
|--|---------------------------------------|---|--|
| <div>Zamawiający:</div> <div><div>Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Wilczak 51 61-623 Poznań</div></div> | | <div>Jednostka projektowa:</div> <div><div>DRAFT PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div> <div>DRAFT spółka cywilna ul. Wojskowa 10a/35 60-792 Poznań</div> | |
| <div>Nazwa inwestycji:</div> <div>Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 432 na odcinku od skrzyżowania z DP nr 2929P Racławki – Chwalibogowo do ronda w m. Grzymysławice</div> | | | |
| <div>Faza projektu:</div> <div>PROJEKT TECHNICZNY</div> | | | |
| <div>Zakres rysunku:</div> <div>Studnia kanalizacyjna</div> | | | |
| <div>Branża:</div> <div>KANALIZACJA</div> | | <div>Nr rysunku:</div> <div>06</div> | <div>Nr arkusza:</div> <div>01</div> |
| | | <div>Skala:</div> <div>---</div> | |
| <div>Data:</div> <div>Kwiecień 2021r.</div> | | <div>Nr umowy/zlecenia:</div> <div>—</div> | <div>Nr projektu:</div> <div>D.255.02.20</div> |
| <div>Legenda:</div> | | | |
| <div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</div> | | | |
| <div>Funkcja</div> | <div>Imię i nazwisko</div> | <div>Nr uprawnień</div> | <div>Podpis</div> |
| <div>Projektant:</div> | <div>inż. Agnieszka Rak</div> | <div>SLK/1159/PWOS/06</div> | |
| <div>Sprawdzający:</div> | <div>mgr inż. Agnieszka Bosacka</div> | <div>7131-7132/137/PW/2002</div> | |