



OBJAŚNIENIA:

1. KOMORA WLOTOWA - BETON C-20/25
2. FUNDAMENT KOMORY - BETON C-12/15, gr. 20 cm
3. RURA PCV DN 200 mm
4. ZAMKNIĘCIE KLAPOWE Z OBCIĄŻNIKIEM
5. UMOCNIECIE SKARPY - NARZUT KAMIENNY - gr. 30 cm, NA GEOWŁÓKNINIE I PODSYPCE PIASKOWEJ
6. KORYTO ODPLYWOWE - NARZUT KAMIENNY - gr. 30 cm, NA GEOWŁÓKNINIE I PODSYPCE PIASKOWEJ
7. UMOCNIECIE DNA - NARZUT KAMIENNY - gr. 50 cm
8. USZCZELNIENIE RURY
9. PALISADA DREWNIANA ŚR. 10 cm, L = 2,0 m

WYLOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH DO RZ. BÓBR
W KM 20+405 - WIDOK Z GÓRY

BUDOWA MECHANICZNO - BIOLOGICZNEJ
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z BUDOWĄ SIECI
KANALIZACJI DOSYŁOWEJ W NIJSCOWOŚCI
BOBROWICE - PFU