

I ZAKRES RZECZOWY ROBÓT W M. MELANÓW

1. Wykonanie studni \varnothing 1,0 m PVC o głęb. do 3,0 m w nawierzchni asfaltowej – 3 kpl.
2. Demontaż studni \varnothing 425 i montaż \varnothing 1,0 m o głębokości do 2,0 m w drodze gminnej – nawierzchnia ziemna – S271
3. Wykonanie studni \varnothing 425 w nawierzchni asfaltowej h = 3,0 m – 15 szt., h = 3,5 m – 9 szt., h = 4,0 m – 7szt. Na istniejącym rurociągu PE \varnothing 200.
4. Odwodnienie wykopów pod montaż studni.
5. Wykonanie przecisków pod drogą powiatową pod rurociąg PVC \varnothing 160, 29 szt. – 135 m
6. Wykonanie przyłączy pod drogą powiatową \varnothing 160 PVC 29 szt. – 135 m
7. Wykonanie przyłączy na posesjach PVC \varnothing 160 37 szt. – 438 m
8. Wykonanie przyłączy na posesjach PE DN63 L – 120 m
9. Naprawa istniejącej nawierzchni asfaltowej po wybudowanych studzienkach – 19 szt. – 221 m²
10. Czyszczenie i płukanie kanalizacji \varnothing 200 – 1300 m
11. Wykonanie inspekcji kanału \varnothing 200 – 1300 m
12. Montaż studni \varnothing 315 na przyłączach – 53 szt.
13. Zamontowanie na przyłączach kanalizacyjnych studni inspekcyjnych \varnothing 400 prawidłowych kinet. Istniejące kinety nie są zgodne z kierunkiem przepływu ścieków – 76 szt.
14. Demontaż istniejących teleskopów \varnothing 315 i montaż teleskopów na studniach o średnicy rury trzonowej \varnothing 400 – 43 szt.
15. Zamontowanie żelbetowego pierścienia odciążającego na studzienkach przyłączy – 85 szt.
16. Czyszczenie rurociągu PVC \varnothing 160 wykonanego na posesjach a nie podłączonego do kanalizacji w drodze – 87 m
17. Wymiana istniejącego teleskopu na nowy na studniach \varnothing 400 – 6 szt.
18. Uzupelnienie i wymiana żelbetowych pierścieni odciążających na studniach \varnothing 400 – 9 szt.
19. Wypionować studnie \varnothing 400 w drodze gminnej – 14 szt.
20. Na studniach w drodze gminnej sprawdzić czy kinety zbiorcze zamontowane mają korki na uszczelki – 2 szt.
21. Poprawić chodnik i nawierzchnie po robotach kanalizacyjnych by uzyskać protokół odbioru Dróg Powiatowych
22. Poprawić mocowanie uchwyty od pomp w pompowni P4
23. Uzupelnic i poprawic kostke brukowa w drodze powiatowej – 7 m² dz. 449/1
24. Zamontować kompletne przydomowe pompownie ścieków – 3 kpl. dz. 448/7; 449/2, 447
Zbiornik z polietylenu PEHD DN 800 mm z dnem kulistym z pompą Grundfos SEG40.12.2.1.502 (lub równoważna) z szafą sterująco-zasilającą DC-AUTOADAPT
25. Ułożyć kostkę brukową – dz. 448/7, 448/5 – 15 m²
26. Montaż kanalizacji sanitarnej \varnothing 200 PVC L – 71 m. Poprawa – odwrotny spadek. Zagłębienie do 2,0 m – nawierzchnia ziemna.
27. Sporządzenie dokumentacji fotograficznej potwierdzającej konieczność wykonania poprawek.



mgr inż. Sławomir Baran

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr MAZ/0400/PWOS/09