

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Opis techniczny
2. Tabela objętości robót ziemnych – odc. I km 0+000 – km 2+596,04
3. Tabela objętości robót ziemnych – odc. II km 7+930,00 – km 11+865,23
4. Tabela plantowania skarp - odc. I km 0+000 – km 2+596,04
5. Tabela plantowania skarp – odc. II km 7+930,00 – km 11+865,23
6. Tabela powierzchni zdjęcia humusu – odc. I km 0+000 – km 2+596,04
7. Tabela powierzchni zdjęcia humusu – odc. II km 7+930,00 – km 11+865,23
8. Tabela objętości zdjęcia humusu – odc. I km 0+000 – km 2+596,04
9. Tabela objętości zdjęcia humusu – odc. II km 7+930,00 – km 11+865,23
10. Tabela wyrównania kruszywem łamanym – odc. I km 0+000 – km 2+596,04
11. Tabela wyrównania kruszywem łamanym – odc. II km 7+930,00 – km 11+865,23
12. Tabela wyrównania betonem asfaltowym – odc. I km 0+000 – km 2+596,04
13. Tabela wyrównania betonem asfaltowym – odc. II km 7+930,00 – km 11+865,23
14. Wykaz robót na zjazdach indywidualnych i na drogi boczne – odc. I km 0+000 – km 2+596,04
i odc. II km 7+930,00 – km 11+865,23

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan orientacyjny w skali 1:25000
2. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 /3 arkusze/– odc. I km 0+000 - km 2+596,04
3. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 /4 arkusze/– odc. II km 7+930,00- km 11+865,23
4. Przekroje normalno-konstrukcyjne w skali 1:50 – odc. I km 0+000 – km 2+596,04
i odc. II km 7+930,00 – km 11+865,23
5. Profil podłużny w skali 1:1000/100 – odc. I km 0+000 - km 2+596,04
6. Profil podłużny w skali 1:1000/100 – odc. II km 7+930,00 – km 11+865,23
7. Przekroje poprzeczne w skali 1:50/100 – odc. I km 0+000 - km 2+596,04
8. Przekroje poprzeczne w skali 1:50/100 – odc. II km 7+930,00 – km 11+865,23
9. Przebudowa przepustu $\varnothing 100$ cm w km 8+854,30
10. Przebudowa przepustu $\varnothing 60$ cm w km 9+252,70
11. Przebudowa przepustu $\varnothing 80$ cm w km 10+270,90
12. Przebudowa przepustu $\varnothing 60$ cm w km 11+237,40
13. Rów kryty – przekrój podłużny w skali 1:1000/100
14. Rów kryty - zestawienie wpustów.
15. Rysunek studni rewizyjnej betonowej w skali 1:25
16. Rysunek wpustu ulicznego w skali 1:25

