

OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI	42
1.1. PRZEDMIOT INWESTYCJI	42
1.2. INWESTOR	42
1.3. JEDNOSTKA PROJEKTOWA ORAZ PODSTAWA OPRACOWANIA	42
1.4. LOKALIZACJA INWESTYCJI	43
1.5. CEL I ZAKRES INWESTYCJI	43
1.6. MATERIAŁY WYJŚCIOWE	45
2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	46
2.1. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	46
2.2. GEOLOGIA	47
2.3. TERENY OBJĘTE OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ I OPIEKĄ NAD ZABYTKAMI	47
2.4. TERENY ZAMKNIĘTE	48
2.5. UJĘCIA WODY	48
2.6. ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	48
2.7. CHARAKTERYSTYKA ZIELENI ISTNIEJĄCEJ	48
2.8. CHARAKTERYSTYKA ISTNIEJĄCEJ DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 211	49
2.9. POWIĄZANIA KOMUNIKACYJNE Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ DRÓG PUBLICZNYCH	54
2.10. OBIEKTY INŻYNIERSKIE	54
2.11. ODWODNIENIE DROGI	57
3. PROJEKTOWANY STAN ZAGOSPODAROWANIA	58
3.1. INFORMACJE OGÓLNE	58
3.2. PROJEKTOWANY UKŁAD KOMUNIKACYJNY	58
3.2.1. PARAMETRY PROJEKTOWANEJ DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 211	58
3.2.2. SKRZYŻOWANIA	63
3.2.3. ORGANIZACJA RUCHU	64
3.3. OBIEKTY INŻYNIERSKIE	65
3.3.1. PRZEPUSTY	65
3.3.2. OBIEKTY MOSTOWE	66
3.4. ODWODNIENIE DROGI	67
3.5. OŚWIETLENIE DROGI	74
3.6. PRZEBUDOWA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH ŚN I NN	74
3.7. PRZEBUDOWA KOLIZJI SIECI TELETECHNICZNYCH	74
Przebudowa kanalizacji telekomunikacyjnej	74
Przebudowa kabli miedzianych	75
Przebudowa kabli optotelekomunikacyjnych oraz kanalizacji wtórnej	75
3.8. PRZEBUDOWA KOLIZJI SIECI WODOCIĄGOWEJ	75
3.9. ROZBIÓRKI I WYBURZENIA	76
3.10. PRZEBUDOWA KOLIZJI SIECI SANITARNEJ	76
3.11. ZIELEŃ PROJEKTOWANA	77
4. WYNIKI BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO WRAZ Z WARUNKAMI POSADOWIENIA OBIEKTÓW	77
5. ISTNIEJĄCE I PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA	80
5.1. ODDZIAŁYWANIE AKUSTYCZNE	81
5.2. ZANIECZYSZCZENIE POWIETRZA	81
5.3. WPŁYW NA WODY POWIERZCHNIOWE I GRUNTOWE	81
5.4. WPŁYW NA FLORĘ I FAUNĘ	82
6. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU	82