

SPIS ZAWARTOŚCI

I. OPIS TECHNICZNY

<i>Rozdział</i>	<i>Strona</i>
1. Zakres i cel opracowania.....	26
2. Materiały wyjściowe do opracowania.....	28
3. Przepisy zastosowane do opracowania.....	28
4. Charakterystyczne parametry techniczne obiektów z rozwiązaniami konstrukcyjno-materiałowymi.....	29
5. Dostosowanie obiektów budowlanych do otaczającej zabudowy.....	32
6. Rozwiązanie kolizji z kablami i urządzeniami elektroenergetycznymi.....	35
7. Przebudowa linii telekomunikacyjnej.....	37
8. Zabezpieczenie kanalizacji tłocznej ścieków.....	40
9. Przystawienie ogrodzeń.....	40
10. Dane techniczne obiektów budowlanych charakteryzujące wpływ obiektów na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....	38
	41

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Plan sytuacyjno-wysokościowy drogi.....	43
2. Profil podłużny drogi.....	44
3. Przekroje normalne drogowe.....	45
4. Plan sytuacyjny układu torowego i przejazdu.....	46
5. Profil linii kolejowej	47
6. Przekrój przejazdu.....	48
7. Plan sytuacyjny kabli i urządzeń elektroenergetycznych.....	49
8. Plan sytuacyjny sieci telekomunikacyjnej.....	50
9. Schemat instalacji przepięciowej - linia napowietrzna/proj. linia kablowa...	51
10. Plan sytuacyjny zabezpieczenia przejścia rurociągu tłoczego ścieków pod drogą.....	52
11. Profil podłużny zabezpieczenia przejścia rurociągu tłoczego ścieków pod drogą.....	53
12. Organizacja ruchu z trójkątami widzialności na przejeździe.....	54