

## SPIS TREŚCI

<b>Rozdział I – OPIS TECHNICZNY</b>	1
1. Podstawa opracowania	2
2. Lokalizacja i uzasadnienie celowości inwestycji	2
3. Opis stanu istniejącego	2
4. Opis stanu projektowanego	3
4.1. Parametry techniczne	3
4.2. Zakres rzeczowy robót	3
5. Obciążenie ruchem i jego kategoria	4
6. Nawiązanie sytuacyjno-wysokościowe	4
7. Przebieg chodnika w planie	4
8. Przebieg niwelety chodnika	5
9. Opinia geotechniczna	5
10. Przekrój normalny oraz konstrukcja nawierzchni chodnika i poszerzenia jezdni drogi	5
10.1. Konstrukcja chodnika	5
10.2. Konstrukcja nawierzchni na poszerzeniu jezdni	5
11. Zjazdy indywidualne (przejazdy przez chodnik)	5
12. Odwodnienie	6
12.1. Odwodnienie powierzchniowe	6
12.2. Rowy otwarte	6
12.3. Odwodnienie wgłębne	6
12.4. Przepusty pod koroną drogi	6
13. Roboty ziemne	6
14. Roboty przygotowawcze	6
15. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu	6
<b>Rozdział II – OBLICZENIE POWIERZCHNI ZDJĘCIA HUMUSU I HUMUSOWANIA</b>	8
1. Tabela powierzchni zdjęcia humusu i humusowania	9
<b>Rozdział III – OBLICZENIE ROBÓT ZIEMNYCH</b>	10
1. Tabela robót ziemnych	11
<b>Rozdział IV – OBLICZENIE POWIERZCHNI PLANTOWANIA</b>	12
1. Tabela powierzchni plantowania	13
<b>Rozdział V – WYKAZ ZJAZDÓW</b>	14
1. Tabela zjazdów	15

mgr inż. Zbigniew Kaczowski 39-300 Mielec, ul. Wyszyńskiego 6B/7 nr upr. D-295/94 Uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej do sporządzania projektów budowlanych i nawierzchni lotniskowych oraz typowych przepustów i mostów		mgr inż. Agnieszka Kaczowska 39-300 Mielec, ul. Wyszyńskiego 6B/7 nr upr. PDK/0068/PWOD/17 Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
--	--	---	--