

SPIS TREŚCI

Rozdział I – OPIS TECHNICZNY	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
4.3. Przebieg chodnika w planie	3
4.4. Przebieg niwelety	4
5. Obciążenie ruchem i jego kategoria	4
6. Nawiązanie sytuacyjno-wysokościowe	4
7. Odwodnienie korpusu drogowego	5
8. Roboty ziemne	5
9. Skrzyżowania drogowe	5
10. Zjazdy indywidualne	5
11. Zatoki autobusowe	5
12. Przejazdy przez chodniki	6
13. Roboty przygotowawcze	6
Rozdział II – OBLICZENIE POWIERZCHNI ZDJĘCIA HUMUSU I HUMUSOWANIA	7
1. Tabela powierzchni zdjęcia humusu i humusowania	8
Rozdział III – OBLICZENIE ROBÓT ZIEMNYCH	10
1. Tabela robót ziemnych	11
Rozdział IV – OBLICZENIE POWIERZCHNI PLANTOWANIA	13
1. Tabela powierzchni plantowania	14
Rozdział V – WYKAZ ZJAZDÓW	16
1. Tabela zjazdów	17

mgr inż. Zbigniew Kaczkowski 39-300 Mielec, ul. Wyszyńskiego 6B/7 nr upr. D-295/94 Uprawnienia w specjalności konstrukcyjno- inżynierskiej do sporządzania projektów budowli dróg i nawierzchni lotniskowych oraz typowych przepustów i mostów		mgr inż. Jacek Cija 39-300 Mielec, ul. Śniadeckiego 20 nr upr. D-1/90 Uprawnienia w specjalności konstrukcyjno- inżynierskiej do sporządzania projektów budowli dróg i nawierzchni lotniskowych oraz typowych przepustów i mostów	
--	--	---	--