

# SPIS ZAWARTOŚCI

## PROJEKTU WYKONAWCZEGO

przebudowy skrzyżowania ul. Królewskiej(droga powiatowa nr 1784B Radziwiłłówka – Mielnik) z ul. Przemysławą (droga powiatowa nr 1785B Mielnik – Mętna - Adamowo) w Mielniku.

Str.:

<b><u>I. Karta tytułowa</u></b>		<b>1</b>
<b><u>II. Spis zawartości projektu</u></b>		<b>2</b>
<b><u>III. Część opisowa:</u></b>		
1.1 Plan orientacyjny		3
1.2. Opis techniczny do projektu wykonawczego przebudowy skrzyżowania ul. Królewskiej (droga powiatowa nr 1784B Radziwiłłówka – Mielnik) z ul. Przemysławą (droga powiatowa nr 1785B Mielnik – Mętna – Adamowo) w Mielniku		4-9
1.3. Dane i podstawowe parametry łuku kołowego w km 0+152,06 do tyczenia		10
<b><u>IV. Część rysunkowa:</u></b>		
1. Projekt zagospodarowania terenu	- skala 1:500	11
2.1 Profil podłużny – ul. Królewska:	- skala 1:100/1000	12
2.2 Profil podłużny – ul. Przemysłowa:	- skala 1:100/1000	13
2.3 Profil podłużny rowu przydrożnego strona prawa	- skala 1:100/1000	14
3.1. Przekrój normalny na prostej	- skala 1:50	15
3.2 Przekrój normalny na łuku	- skala 1:50	16
3.3 Przekrój normalny na łuku z poszerzeniem	- skala 1:50	17
3.4 Przekrój normalny początek parkingu w km 0+249	- skala 1:50	18
3.5 Przekrój normalny koniec parkingu w km 0+267,60	- skala 1:50	19
4.1. Plan sytuacyjny – szczegóły nawierzchni w planie – parking, chodnik w km 0+249,00- 0+267,00	- skala 1:100	20
4.2. Plan sytuacyjny – przejście dla pieszych	- skala 1:50	21
4.3. Plan sytuacyjny – zjazd na drogę boczną w km 0+255,3 sL-	skala 1:100	22
5. Przepust żelbetowy Ø 50 na rowie przydrożnym pod parkingiem	- skala 1:50	23
6. Elementy odwodnienia	- skala 1:50	24
7.1. Przekroje poprzeczne:	- skala 1:50	25
7.2 Przekroje poprzeczne rowu przydrożnego	- skala 1:50	26
<b><u>V. Część przedmiarowa:</u></b>		
1. Tabela robót ziemnych		27
1a. Tabela robót ziemnych – wykop rowu		28
2. Tabela wyrównania podbudowy		29
3. Tabela robót rozbiórkowych		30
4. Tabela techniczna Nr 1 Przedmiaru Robót - Zestawienie obramowań oraz nawierzchni chodników, jezdni, poboczy, trawników itp.		31
5. Tabela techniczna Nr 2 Przedmiaru Robot – elementy odwodnienia		32