

TABELA 1

**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I DŁUGOŚCI  
DROGA POWIATOWA 3136Z**

Powierzchnia jezdni w istniejącym śladzie z wyrównaniem AC16P	<b>25432 m<sup>2</sup></b>
Powierzchnia jezdni w istniejącym śladzie z wyrównaniem 0/31,5	<b>2873 m<sup>2</sup></b>
Powierzchnia jezdni o pełnej konstrukcji na poszerzeniu	<b>3195 m<sup>2</sup></b>
Powierzchnia jezdni o wymieniającej warstwie ścieralnej	<b>674 m<sup>2</sup></b>
Powierzchnia jezdni na włączeniach w obrębie skrzyżowań	<b>481 m<sup>2</sup></b>

<b>RAZEM</b>	<b>32655 m<sup>2</sup></b>
--------------	----------------------------

Średnia grubość w-wy wyrównawczej AC16P w śladzie istniejącej nawierzchni (km 1+817 - 6+350 i 6+850 - 6+954)	<b>6 cm</b>
Średnia grubość w-wy wyrównawczej 0/31,5 w śladzie istniejącej nawierzchni (km 6+350-6+850)	<b>14 cm</b>

Powierzchnia nawierzchni zatok autobusowych (kostka granitowa 15/17)	<b>457 m<sup>2</sup></b>
Powierzchnia utwardzonych wysp (kostka granitowa 15/17)	<b>406 m<sup>2</sup></b>
Powierzchnia nawierzchni ścieżki pieszo-rowerowej (mma)	<b>6700 m<sup>2</sup></b>
Powierzchnia nawierzchni ścieżki rowerowej (mma)	<b>1215 m<sup>2</sup></b>
Powierzchnia chodników (kostka betonowa)	<b>1965 m<sup>2</sup></b>
Powierzchnia zjazdów z mieszanki mineralno-asfaltowej	<b>514 m<sup>2</sup></b>
Powierzchnia zjazdów z kostki betonowej	<b>1138 m<sup>2</sup></b>
Powierzchnia poboczy gruntowych (wzmocnionych kruszywem)	<b>9550 m<sup>2</sup></b>
Powierzchnia poboczy gruntowych	<b>2930 m<sup>2</sup></b>
Długość krawężnika wysepkowego 25/30	<b>380 m</b>
Długość krawężnika 15/30 wyniesionego 12 cm	<b>790 m</b>
Długość krawężnika 15/30 obniżonego 1 cm	<b>40 m</b>
Długość krawężnika 15/22 wyniesionego 3 cm	<b>715 m</b>
Długość opornika 12/25 wtopionego 0 cm	<b>740 m</b>
Długość obrzeża 8/30	<b>2700 m</b>