


**LEGENDA**

|  |                                   |  |                                       |
|--|-----------------------------------|--|---------------------------------------|
|  | proj. obrzeże betonowe            |  | proj. oznakowanie poziome             |
|  | krawędź proj. chodnika przy murze |  | likw. oznakowanie pionowe             |
|  | proj. krawężnik                   |  | ist. oznakowanie pionowe              |
|  | proj. krawężnik obniżony          |  | proj. oznakowanie pionowe             |
|  | proj. opornik betonowy            |  | trójkąt widoczności L=65 m s= 60 m    |
|  | granica działki                   |  | trójkąt widoczności L= 32,5 m s= 60 m |
|  | proj. chodnik z kostki betonowej  |  |                                       |
|  | proj. zjazdu z kostki betonowej   |  |                                       |
|  | proj. zatoka autobusowa           |  |                                       |
|  | proj. zieleni                     |  |                                       |
|  | proj. zatoka postojowa            |  |                                       |

|   |         |   |                 |
|---|---------|---|-----------------|
| Zamawiający:<br><b>Zarząd Dróg Powiatowych w Turku</b><br>ul. Kolska Szosa 64<br>62 - 700 Turku                       |         | <br><b>Jednostka projektowa:</b><br><b>RM-PLAN Robert Milkiewicz</b><br>ul. Młyńska 105J/2 62-052 Komorniki<br>rm-plan@o2.pl |                 |
| <b>PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU</b>   |         |   |                 |
| Projekt: Przebudowa drogi-budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 4498P Kaczki Średnie-Przykona w m. Kaczki Średnie |         |   |                 |
| Nazwa rysunku: Stała organizacja ruchu  |         |   |                 |
| Projektant:<br>mgr inż. Robert Milkiewicz   | Podpis: | Data:<br>IX.2017 r.   | Skala:<br>1:500 |
| Nr rys.:  |         | 2.3   |                 |