



**LEGENDA:**

- proj. bet. krawężnik uliczny 100x30x15 cm (0 m)
- proj. bet. krawężnik uliczny 100x22x15 cm (44,3 m)
- proj. bet. krawężnik uliczny 100x30/22x15 cm (0 m - w tym 0L+0P)
- proj. obrzeże betonowe 100x30x8 cm (462 m)
- proj. opornik betonowy 100x25x12 cm (72 m)
- proj. dwudzielna grubościenna rura osłonowa o śr. 110 mm (39,5 m)
- proj. nawierzchnia chodnika z DWBKB gr. 6 cm koloru szarego (236 m<sup>2</sup>)
- proj. nawierzchnia zjazdu z DWBKB gr. 8 cm koloru szarego (98 m<sup>2</sup>)
- proj. nieutwardzone powierzchnie terenu przeznaczone do obróbienia na czysto i zahumusowania gr. 8 cm (431 m<sup>2</sup>)

<b>Temat opracowania:</b>	
V Etap budowy chodnika w ciągu DP nr 1127C na odcinku o długości 0,25336 km zlokalizowanym pomiędzy km 1+281,00 a km 1+539,36 przebiegu drogi	
<b>Tytuł rysunku:</b>	
Projektowanie zagospodarowanie terenu /	
<b>Skala:</b>	<b>Nr rys.:</b>
1:500	2
<b>Data:</b>	
09.2021.	
<b>BD</b>	inż. Edwin ECKERT
<b>Opracował:</b>	inż. Edyta BUDZYŃSKA
	inż. Sławomir KOSIŃSKI
	inż. Sławomir KOSIŃSKI
	inż. Sławomir KOSIŃSKI