



LEGENDA:

- proj. bet. krawężnik uliczny 100x30x15 cm (100,6 m)
- - - proj. bet. krawężnik uliczny 100x22x15 cm (21,3 m)
- proj. bet. krawężnik uliczny 100x30/22x15 cm (5 m - w tym 3L+2P)
- proj. obrzeże betonowe 100x30x8 cm (177,8 m)
- - - proj. opornik betonowy 100x25x12 cm (33,5 m)
- - - proj. dwudzielna grubościenna rura osłonowa o śr. 110 mm (73,4 m)
- ⋯ proj. drenaż rozsączający z perforowanych rurek drenarskich PVC-U o śr. 160 mm w otulinie filtracyjnej wykonanej z geowłókniny w obsypce i zasypce z kruszyw naturalnych lub łamanych o d/D=8-16 mm (54 m)
- proj. nawierzchnia chodnika z DWBKB gr. 6 cm koloru szarego (113,7 m²)
- proj. nawierzchnia zjazdu z DWBKB gr. 8 cm koloru szarego (42,1 m²)
- proj. nieutwardzone powierzchnie terenu przeznaczone do obrobienia na czysto i zahumusowania gr. 8 cm (160 m²)
- proj. deszczowa studzienka uliczna wg KPED 02.13 (1 kpl.)

Temat opracowania:		
IV Etap budowy chodnika w ciągu DP nr 1127C relacji Zakrzewek-DW nr 189 na odcinku o długości 0,12768 km zlokalizowanym pomiędzy km 1+154,81 a km 1+282,49 przebiegu drogi		
Tytuł rysunku:	Skala:	Nr rys.:
Projektowane zagospodarowanie terenu / Plan sytuacyjny	1:500	2
BD Opracował:	Inst. Edwin ECKERT Upoważnienie budowlane nr GP-12-7342 / 278 / 92 w specjalności konstr.-inżynierskiej w zakresie drog, nawierzchni lokalistowych i mostów	Data:
		09.2020.