



- Legenda**
- proj. os
 - proj. krawężń jezdni asfaltowej
 - proj. krawężń pobocza
 - proj. krawężń pasa ruchu
 - proj. krawężnik betonowy 20x30 cm
 - proj. krawężnik betonowy najazdowy 20x22 cm
 - proj. krawężnik betonowy 12x25 cm
 - proj. projektowany krawężnik betonowy trapezowy 15-21x30 cm
 - proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
 - proj. krawężnik peronowy 20x30 cm wyniesiony 16 cm
 - proj. ściek z kostki betonowej
 - proj. zarurowanie rowu drogowego
 - proj. ściek trójkątny
 - proj. ściek skarpowy
 - proj. kolektor kanalizacji deszczowej
 - proj. przykanalik
 - proj. wpust uliczny jezdniowy
 - proj. wpust uliczny krawężnikowo-jezdniowy
 - proj. nawierzchnia asfaltowa
 - proj. pobocze gruntowe - nawierzchnia z jasnego kruszywa
 - proj. chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej
 - proj. ścieżka rowerowa - nawierzchnia z kostki betonowej
 - proj. ścieżka rowerowa - nawierzchnia bitumiczna
 - proj. zatoka postojowa dla pojazdów osobowych - nawierzchnia z kostki betonowej
 - proj. zjazd - nawierzchnia z kostki betonowej
 - proj. opornik betonowy 12x25 cm
 - proj. wyspa wyniesiona - nawierzchnia z kostki betonowej
 - proj. stanowisko ważenia pojazdów - nawierzchnia z betonu cementowego
 - proj. rowy odwadniające
 - proj. zielen (humus z obsianiem mieszanką traw)

INWESTOR  Wielkopolski Zarząd Dróg Województwa w Poznaniu ul. Włocław 51 61-623 Poznań		WYKONAWCA  Pracownia Projektowa DROG-CAD ul. Włocław 51 61-623 Poznań	
Nazwa inwestycji		"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 306 na odcinku od m. Buk do skrzyżowania z nowym przebiegiem S-5. Odcinek I od m. Buk do granicy gmin Buk i Stęszew".	
Tytuł rysunku		PLAN SYTUACYJNY	
Projektant branży drogowej	mgr inż. Maciej NOWAK	Wzrostanie budowane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Tomasz WILCZAK	Wzrostanie budowane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis
Stadium dokumentacji:	PW	Data opracowania:	11.2019
Branża:	DROGOWA	Skala:	1:500
		Numer rysunku:	1.1.D