


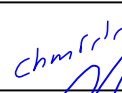

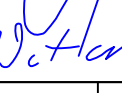


- Legenda**
- proj. oś
 - proj. krawędź jezdni asfaltowej
 - proj. krawędź pobocza
 - proj. krawędź pasa ruchu
 - proj. krawężnik betonowy 20x30 cm
 - proj. krawężnik betonowy najazdowy 20x22 cm
 - proj. opornik betonowy 12x25 cm
 - projektowany krawężnik betonowy trapezowy 15-21x30 cm
 - proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
 - proj. krawężnik peronowy 20x30 cm wyniesiony 16 cm
 - proj. ściek z kostki betonowej
 - proj. zarurowanie rowu drogowego
 - proj. studnia rewizyjna na zarurowanym rowie
 - proj. ściek skarpowy
 - proj. ściek trójkrotny
 - proj. nawierzchnia asfaltowa
 - proj. pobocze - nawierzchnia z jasnego kruszywa
 - proj. chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej
 - proj. ciąg pieszo/rowerowy - nawierzchnia z kostki betonowej
 - proj. ścieżka rowerowa - nawierzchnia z kostki betonowej
 - proj. ścieżka rowerowa - nawierzchnia bitumiczna
 - proj. zatoka autobusowa - nawierzchnia z kostki betonowej
 - proj. zatoka postojowa - nawierzchnia z kostki betonowej
 - proj. zjazd - nawierzchnia z kostki betonowej
 - proj. zjazd - nawierzchnia asfaltowa
 - proj. wyspa wyniesiona - nawierzchnia z kostki betonowej
 - proj. stanowisko ważenia pojazdów - nawierzchnia z betonu cementowego
 - proj. umocnienie skarp rowu o pochyleniu 1:1 darnią ułożoną na płask
- proj. nawierzchnia asfaltowa
- proj. pobocze - nawierzchnia z jasnego kruszywa
- proj. chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej
- proj. ciąg pieszo/rowerowy - nawierzchnia z kostki betonowej
- proj. ścieżka rowerowa - nawierzchnia z kostki betonowej
- proj. ścieżka rowerowa - nawierzchnia bitumiczna
- proj. zatoka autobusowa - nawierzchnia z kostki betonowej
- proj. zatoka postojowa - nawierzchnia z kostki betonowej
- proj. zjazd - nawierzchnia z kostki betonowej
- proj. zjazd - nawierzchnia asfaltowa
- proj. wyspa wyniesiona - nawierzchnia z kostki betonowej
- proj. stanowisko ważenia pojazdów - nawierzchnia z betonu cementowego
- proj. umocnienie skarp rowu o pochyleniu 1:1 darnią ułożoną na płask

INWESTOR	WYKONAWCA			
 Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Włocławek 51 61-623 Poznań	 Pracownia Projektowa DROG-CAD ul. Łódzka 10/12, 01-407 Puławy tel. 44 632 01 11 e-mail: biuro@drog-cad.pl	 Pracownia Projektowa DROG-CAD ul. Łódzka 10/12, 01-407 Puławy tel. 44 632 01 11 e-mail: biuro@drog-cad.pl		
Nazwa inwestycji		"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 306 na odcinku od m. Buk do skrzyżowania z nowym przebiegiem S-5 Odcinek II od granicy gmin Buk i Stęszew do nowego przebiegu S-5"		
Tytuł rysunku		Plan sytuacyjny		
Główny Projektant	inż. Adam CHMIELEWSKI	WKP/0231/POOD/06	Podpis	
Projektant branży drogowej	mgr inż. Maciej NOWAK	WKP/0231/POOD/08	Podpis	
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Tomasz WITCZAK	WKP/0231/POOD/12	Podpis	
Stadium dokumentacji:	Branża:	Data opracowania:	Skala:	Numer rysunku:
Projekt wykonawczy	DROGOWA	11.2019	1:500	2.8.D