



Legenda

- linia rozgraniczająca teren drogi wojewódzkiej
- istniejąca granica działki
- numer działki przeznaczony pod inwestycję
- proj. osi
- proj. krawężnik pobocza
- proj. krawężnik betonowy uliczny 20x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy uliczny obniżony 20x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 20x22x100 cm
- proj. opornik betonowy 12x25x100 cm
- proj. obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- proj. ściek przykrawężnikowy
- proj. ściek z kostki brukowej
- proj. rowy odwadniające - umocnienie skarp poprzez darniowanie i obsianie mieszaną traw
- proj. rowy odwadniające - umocnienie skarp poprzez darniowanie na płask
- proj. umocnienie wylotu przykanalika do rowu z kostki kamiennej 9/11 na betonie C16/20 gr 15 cm
- proj. nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego - wymiana warstwy ścieralnej
- proj. nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego - budowa konstrukcji nawierzchni
- proj. nawierzchnia pobocza gruntowego z kruszywa łamanego jasnego
- proj. nawierzchnia chodnika z betonu asfaltowego
- proj. nawierzchnia zjazdu z betonu asfaltowego
- istn. nawierzchnia zjazdu z betonu betonowej do przełożenia
- proj. nawierzchnia zjazdu z destruktu asfaltowego
- proj. zieleni (humus z obsianiem mieszaną traw)
- proj. wpuść uliczny krawężnikowo - jezdniowy
- proj. wpuść uliczny jezdniowy
- proj. zarównanie rowu drogowego - rura PP SN8 Ø400mm
- istniejący przepust z kręgów betonowych Ø800mm do przebudowy na przepust z rury HDPEØ800mm
- proj. mur oporowy z elementów prefabrykowanych
- proj. balustrada segmentowa
- ist. drzewo do wycinki
- ist. krzewy do wycinki
- proj. lokalizacja drzewa do nasadzenia
- projektowany kanał technologiczny - przekrój KTU
- projektowany kanał technologiczny - przekrój KTp
- projektowana studnia kablowa SKR2
- proj. kolektor kanalizacji deszczowej
- proj. przykanalik
- proj. studnia kanalizacji deszczowej

szczegóły wykonania zjazdów w ciągu chodnika

Investor Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilkowska 51 61-223 Poznań		Jednostka projektowa Pracownia Projektowa DROG-CAD ul. Lotniska Polowego 14a/20, 60-408 Poznań tel. 61 233 10 10 e-mail: biuro@drog-cad.pl	
Zadanie "Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 471 Opatówek - Dąbrowa w granicach istniejącego pasa drogowego polegająca na budowie chodnika w m. Nadziez"			
Rysunek Plan sytuacyjny			
Projektant branży drogowej	mgr inż. Maciej NOWAK	WKP/0089/POOD/08	Podpis
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Tomasz WITCZAK	WKP/0089/POOD/12	Podpis
Stadium	Branża	Skala	Data
Projekt architektoniczno-budowlany	Drogowa	1:500	02.2022
		Nr rysunku	Nr strony
		1.2.D	36