



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 humusowanie i obsianie mieszaną traw
- proj. rowy odwadniające - umocnienie skarp poprzez damiowanie 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 pobocza gruntowego z kruszywa łamanego jasnego
- proj. nawierzchnia chodnika z betonu asfaltowego
- proj. nawierzchnia zjazdu z betonu asfaltowego
- isth. nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej do przełożenia
- proj. nawierzchnia zjazdu z destruktu asfaltowego
- proj. zielen (humus z obsianiem mieszaną traw)
- proj. wpust uliczny krawężnikowo - jezdniowy
- proj. wpust uliczny jezdniowy
- proj. zarowianie rowu drogowego - rura PP S8 9400mm
- istniejący przepust z kręgów betonowych Ø600mm 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		Jednostka projektowa	
 Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilezka 51 61- 623 Poznań		 Pracownia Projektowa DROG-CAD ul. Lotniska Pułaskiego 11a/30, 60-406 Poznań tel. 61 737 1310 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. Nadzieje"	
Rysunek		Plan sytuacyjny	
Projektant branży drogowej		mgr inż. Maciej NOWAK	WKP/0089/POOD/08 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej
Sprawdzający branży drogowej		mgr inż. Tomasz WITCZAK	WKP/0095/POOD/12 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej
Stadium	Branża	Skala	Data
Projekt techniczny	Drogowa	1:500	02.2022
			Nr rysunku
			1.1.