

**Legenda**

linia rozgraniczająca teren drogi wojewódzkiej

istniejąca granica działki

numer działki przeznaczony pod inwestycję

proj. obr.

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

ist. nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej do przełożenia

proj. nawierzchnia zjazdu z asfaltu asfaltowego

proj. zielen (humus z obsianiem mieszaną traw)

proj. wpust uliczny krawężnikowo - jezdniowy

proj. wpust uliczny jezdniowy

proj. zarowianie rowu drogowego - nura PP SN8 Ø400mm

istniejący przepust z kłębów 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



0,75

0,75

1,50

1,50

1,50

Inwestor		Jednostka projektowa	
 Wielkopolski Zarząd Dróg ul. Wilcza 51 61-623 Poznań		 Pracownia Projektowa <b>DROG-CAD</b> ul. Lotniska Pułaskiego 11a/30, 60-406 Poznań tel. 61 737 1111 e-mail: biuro@drogcad.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	Podpis
		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Tomasz WITCZAK	WKP/0095/POOD/12	Podpis
		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Stadium	Branża	Skala	Data
Projekt architektoniczno-budowlany	Drogowa	1:500	02.2022
Nr rysunku		Nr strony	
1.1.D		35	