



LEGENDA:

- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
- ISTNIEJĄCA OŚ DROGI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSOKI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY OBNIŻONY
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
- PROJEKTOWANA KRAWĘŻNIK BETONOWY 12x25cm
- PROJEKTOWANA PRZECZYKA CHODNIKA
- PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ
- PRZEBUDOWYWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANE ZIAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ
- PRZEBUDOWYWANE ZIAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANE SKARPY 1:1,5
- PROJEKTOWANY PRZYKANALIK
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA WPUSTOWA
- PROJEKTOWANY ŚCIEK BETONOWY TYPU KOLEJOWEGO
- PROJEKTOWANA BALUSTADA U-11a
- PROJEKTOWANY PRZEPUST POD ZIAZDEM

Centrum Polska
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Krakowie
ul. Alfreda Dauna 66, 30-629 Kraków

Załącznik do pisma
Z dnia 19.03.2022
M. 19.03.2022

Firma Drogowa VIA
Michał Swatek
os. Piastów 5/35
31-623 Kraków
fdwia@interia.pl

Gmina Niepołomice
Plac Zwycięstwa 13
30-005 Niepołomice

Investor:
Wykonawca:
Nazwa opracowania:

Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 964 - ul. Wielicka o dł. około 160m
w miejscowości Podłęże

Gmina:	Niepołomice	Powiat:	Wielicki	Województwo:	MAŁOPOLSKIE
Część projektu:	PROJEKT BUDOWLANY				
Projektant:	mgr inż. Michał Swatek	MAP/0105/PWOD/07	Skala:	1:500	
Opracowujący:	mgr inż. Piotr Worwa			M. 19.03.2022	
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY			Nr rys.:	2