





LEGENDA:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | - ISTNIEJĄCY PAS DROGOWY DROGI GMINNEJ PRZEZNACZONEJ POD INWESTYCJĘ | | |
| | - ISTNIEJĄCE PASY DROGOWE DRÓG PUBLICZNYCH ŁĄCZĄCYCH SIĘ Z PROJ. DW 964 | | |
| | - LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI, OBJĘTA OBOWIAZKIEM ROZBUDOWY INNYCH DRÓG PUBLICZNYCH | | |
| | = GRANICA PROJ. PASA DROGOWEGO INNYCH DRÓG PUBLICZNYCH | | |
| | - LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI = PROJEKTOWANY PAS DROGOWY DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 964 | | |
| | - PROJEKTOWANA OŚ DROGI | | |
| | - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSOKI | | |
| | - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY OBNIŻONY | | |
| | - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK KAMIENNY WYSOKI | | |
| | - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK KAMIENNY OBNIŻONY | | |
| | - PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE | | |
| | - PROJEKTOWANA KRAWĘDZ JEZNI | | |
| | - PROJEKTOWANA KRAWĘDZ POBOCZA | | |
| | - PROJEKTOWANA KRAWĘDZ ZIĄZDU | | |
| | - PROJEKTOWANA JEZDNIJA Z BETONU ASFALTOWEGO | | |
| | - PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROWEROWA/PIESZO-ROWEROWA Z BETONU ASFALTOWEGO | | |
| | - NAWIERZCHNIA ZATOKI DO WAŻENIA POJAZDÓW | | |
| | - REMONTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI RONDA | | |
| | - NAWIERZCHNIA ZATOKI KONTROLNEJ | | |
| | - PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROWEROWA Z BETONU ASFALTOWEGO | | |
| | - PROJEKTOWANY CHODNIK Z BETONU ASFALTOWEGO | | |
| | - PROJEKTOWANA ZATOKA AUTOBUSOWA Z KOSTKI BETONOWEJ | | |
| | - PROJEKTOWANY PIERSIEN RYNDKA Z KOSTKI GRANITOWEJ 15/17 | | |
| | - PROJEKTOWANA WYSYPA WYSOKA Z KOSTKI BETONOWEJ | | |
| | - PRZEBUDOWYWANE/REMONTOWANE ZIĄZDY Z BETONU ASFALTOWEGO | | |
| | - PRZEBUDOWYWANE ZIĄZDY PUBLICZNE Z KOSTKI BETONOWEJ | | - PROJEKTOWANA BARIERA DROGOWA U-14a |
| | - PRZEBUDOWYWANE ZIĄZDY INDYWIDUALNE Z KOSTKI BETONOWEJ | | - PROJEKTOWANA BARIEROPRZĘCZ U-14a+U-11a |
| | | | - PROJEKTOWANA BALUSTRA U-11a |
| | - PROJEKTOWANE POBOCZE Z DESTRUKTURY LUB KRUSZYWA KAM. | | |
| | - PRZEBUDOWYWANE ZIĄZDY Z KRUSZYWA KAM. SKROPIONEGO EMULSIJĄ ASFALTOWĄ | | |
| | - PROJEKTOWANY ZIELENIC | | |
| | - PROJEKTOWANY RÓW DROGOWY | | - PROJEKTOWANA LAMPA OŚWIEŚLIENIOWA |
| | - PROJEKTOWANA SKARPA | | - PROJEKTOWANA LAMPA OŚWIEŚLIENIOWA PRZEJŚCIA DLA PIECHÓT |
| | - PROJEKTOWANE UMOCNIENIE SKARPY | | - ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DO LIKWIDACJI |
| | - PROJEKTOWANY PRZEPUST | | - DRZEWIA PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA |
| | - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA | | |
| | - PROJEKTOWANY PRZYKANALIK | | - PROJEKTOWANY ODCINEK DW 964 - wg odrębnego opracowania |
| | - PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA | | |
| | - PROJEKTOWANA STUDZIENKA WPŁUSTOWA | | - PROJEKTOWANA LINIA KABOWA OŚWIEŚLIENIOWA |
| | - PROJEKTOWANY ŚCIEK Z 4RZ. KOSTKI BETONOWEJ | | - PROJ. LINIA KABLOWA nN - KABLE ODBIORCY |
| | - PROJEKTOWANY PAS Z KOSTKI INTEGRACYJNEJ | | - PROJ. LINIA KABLOWA nN TAURON DYSTRYBUCCJA S.A. |
| | - PROJEKTOWANY EKRAŃ AKUSTYCZNY | | - PROJ. LINIA KABLOWA SN TAURON DYSTRYBUCCJA S.A. |
| | - PROJEKTOWANA FALISZKA BETONOWA | | - ISTN. LINIA NAPIĘTOWA nN TAURON DYSTRYBUCCJA S.A. |
| | - PROJEKTOWANA STUDNIA TT | | - PROJ. LINIA NAPIĘTOWA SN TAURON DYSTRYBUCCJA S.A. |
| | - PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY | | - ISTN. LINIA NAPIĘTOWA SN - PON. MONTAŻ TAURON DYSTRYBUCCJA S.A. |
| | - PROJ. STUDNIA REWIZYJNA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO | | |
| | - PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA | | |
| | - PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA | | |
| | | | - PROJEKTOWANY SUP SN |
| | | | - NR OZNAKI EWIDENCYJNEJ PRZEZNACZONEJ DO PODZIAŁU |
| | | | - NR OZNAKI EWIDENCYJNEJ PO PODZIALE |
| | | | - LINIA PODZIĄŁOWA EWIDENCJI |

	Zarząd Województwa Małopolskiego ul. Basztowa 22 31-156 Kraków		Inwestor: 		Firma Drogora VIA Michał Swatek os. Piastów 5/35 31-623 Kraków fdvia.pl fdvia@interia.pl	
			Wykonawca: 			
		Nazwa inwestycji: 				
Budowa obwodnicy Podłęża i Niepołomic w nowym przebiegu drogi wojewódzkiej nr 964 stanowiących połączenie Niepołomickiej Strefy Inwestycyjnej z siecią dróg międzynarodowych - Etap 2 Budowa obwodnicy Niepołomic - odc. ref. 347 km 1+336.87-2+990.64 oraz odc. ref. 357 km 0+000-1+290.90						
Gmina: Niepołomice		Powiat: wielicki		Województwo: małopolskie		
Część projektu: PROJEKT WYKONAWCZY/TECHNICZNY				Skala:		1:500
Branża: DROGOWA						
Projektant:	mgr inż. Michał Swatek			MAP/0105/PWOD/07		
Opracowujący:	mgr inż. Mariusz Mucha					
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY			Nr rys.:		2.7
Węgrzce, 18 grudnia 2023r.						
NOB-W/T-242303_15						