

Nazwa: Przebieg drogi nr 560316K (ul. J. Kusocińskiego) do DK75 w km 6+143 w miejscowości Niepołomice.		Data: 07.2023	
Adres obiektu budowlanego: 2361/3, 2341/1, 2345, 2353, 2344, 2352		Projektował: dr inż. Piotr Buczek	
Temat: Plan Zwykłego 13		Funkcja: Przebieg drogi	
Inwestor: Burmistrz Miasta i Gminy Niepołomice		Rysunek: Przebieg drogi nr 560316K (ul. J. Kusocińskiego) do DK75 w km 6+143 w miejscowości Niepołomice.	
Biuro Projektów PLAN ul. Fatimska 21c/43, 31-831 Kraków NIP 6782869719 e-mail: buceckiplan@gmail.com tel.: 509769597		Uprawnienia: MAP/0363/PBD/18	
Podpis: _____		Specjalność: 1:500	
Skala: _____		Nr. rys.: D-08	
Droga: _____		Droga: _____	

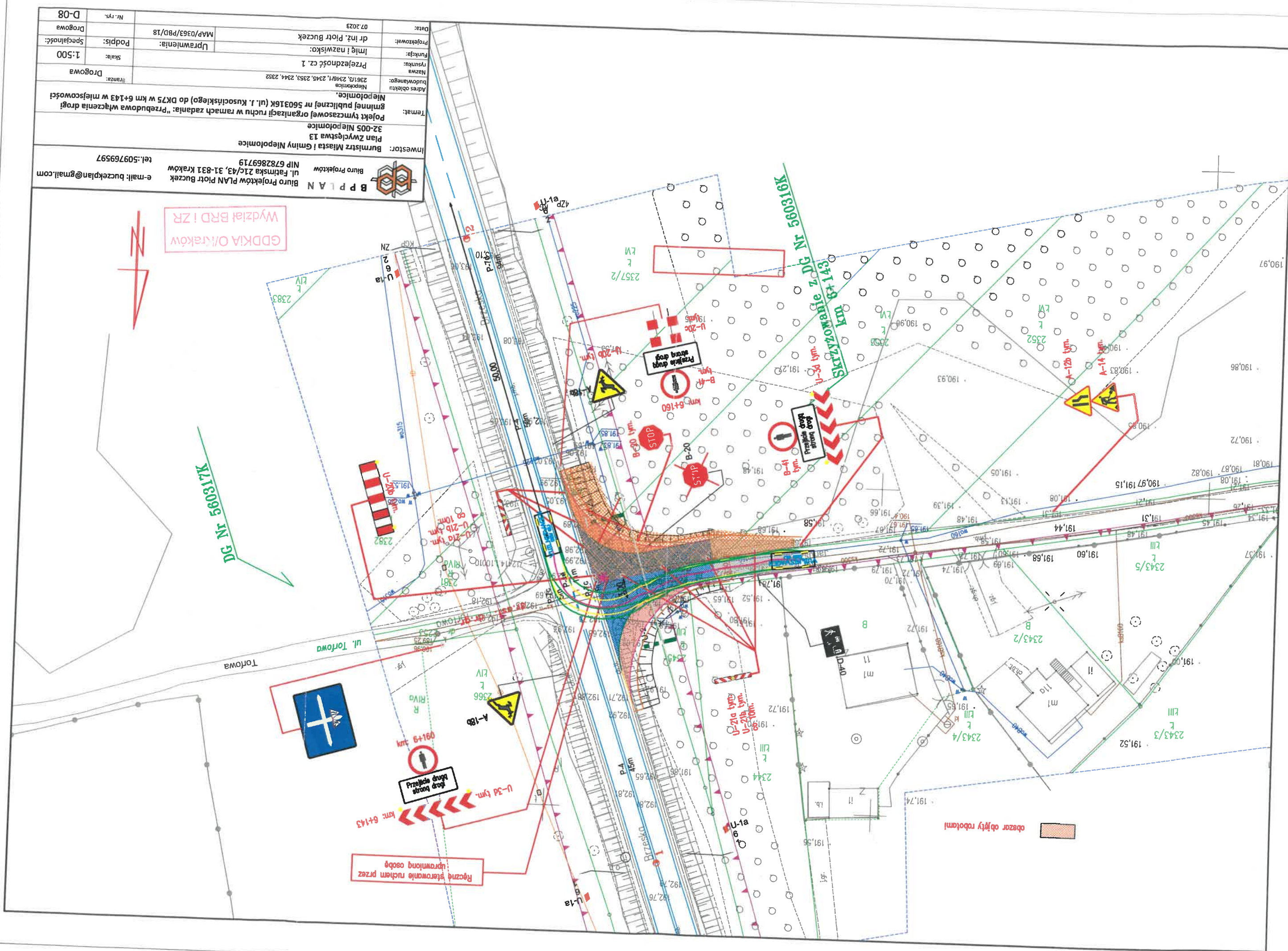
GDKIA O/kraków
Wydział BRD i ZR

DK Nr 560316K

ul. Torfowa

Ręczne sterowanie ruchem przez
uprawnioną osobę

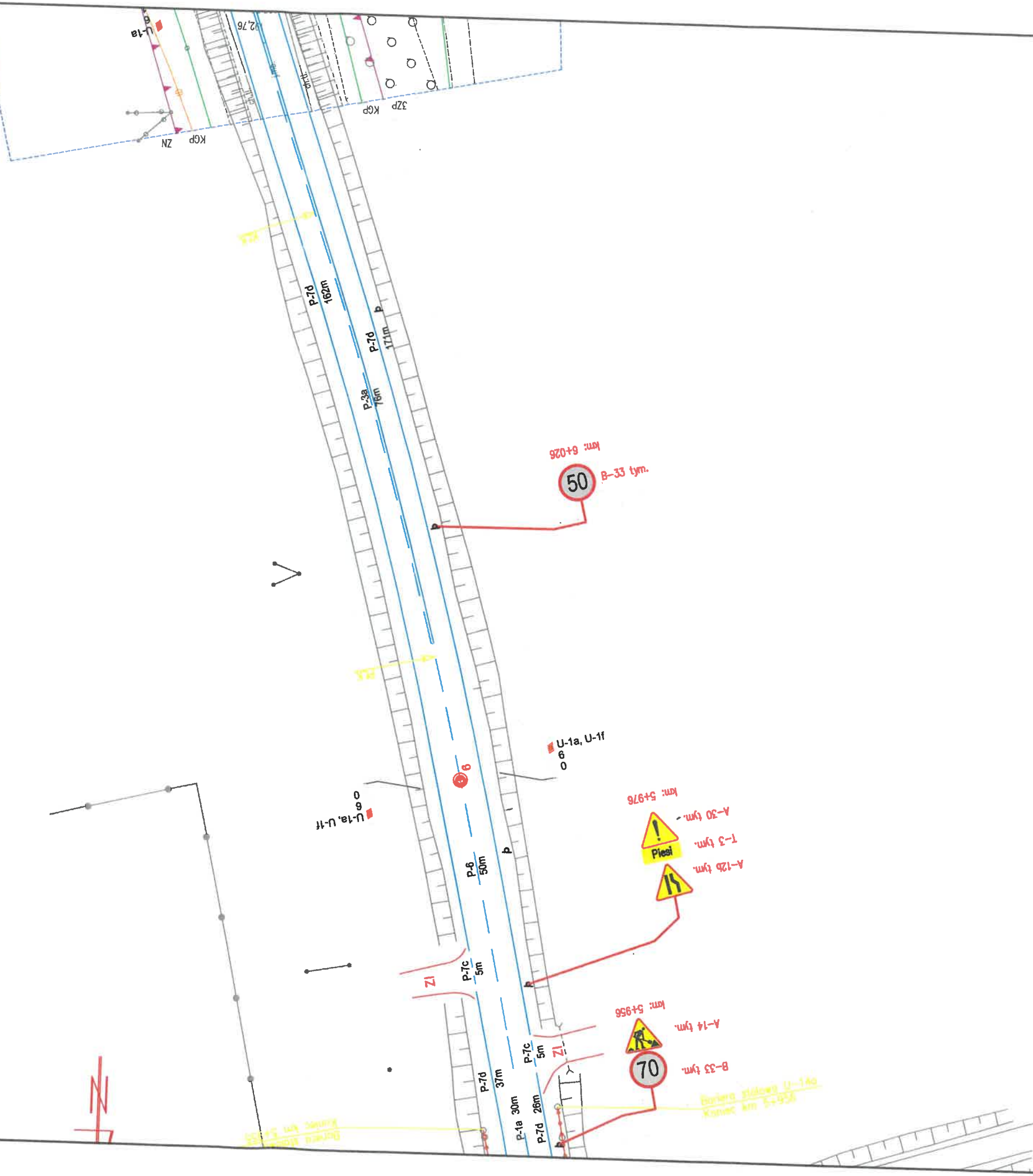
obszar objęty robotami



Data: 07.2023		Projektował: dr inż. Piotr Buczek	
Nazwa: Plan sytuacyjny cz.3 - etap 2		Funkcja: Inicjator i nazwa	
Adres obiektu: 2361/3, 2346/1, 2345, 2353, 2344, 2352		Nazwa: Niepołomice	
Temat: Plan Zwykłości 13		Inwestor: Burmistrz Miasta i Gminy Niepołomice	
Opis: Projekt tymczasowej organizacji ruchu w ramach zadania: "Przebudowa węzła drogi gminnej publicznej nr 560316K (ul. J. Kusocińskiego) do DK75 w km 6+143 w miejscowości Niepołomice"		Plan sytuacyjny cz.3 - etap 2	
Podpis: [Signature]		Podpis: [Signature]	
Specjalność: Drogowa		Specjalność: Drogowa	
Skala: 1:500		Skala: 1:500	
Nr. rys.: D-04		Nr. rys.: D-04	

B P L A N
Biuro Projektów
ul. Fatimska 21c/43, 31-831 Kraków
NIP 6782869719
e-mail: buczekplan@gmail.com
tel.: 509769597

GDDKIA O/Kraków
Wydział BRD i ZR



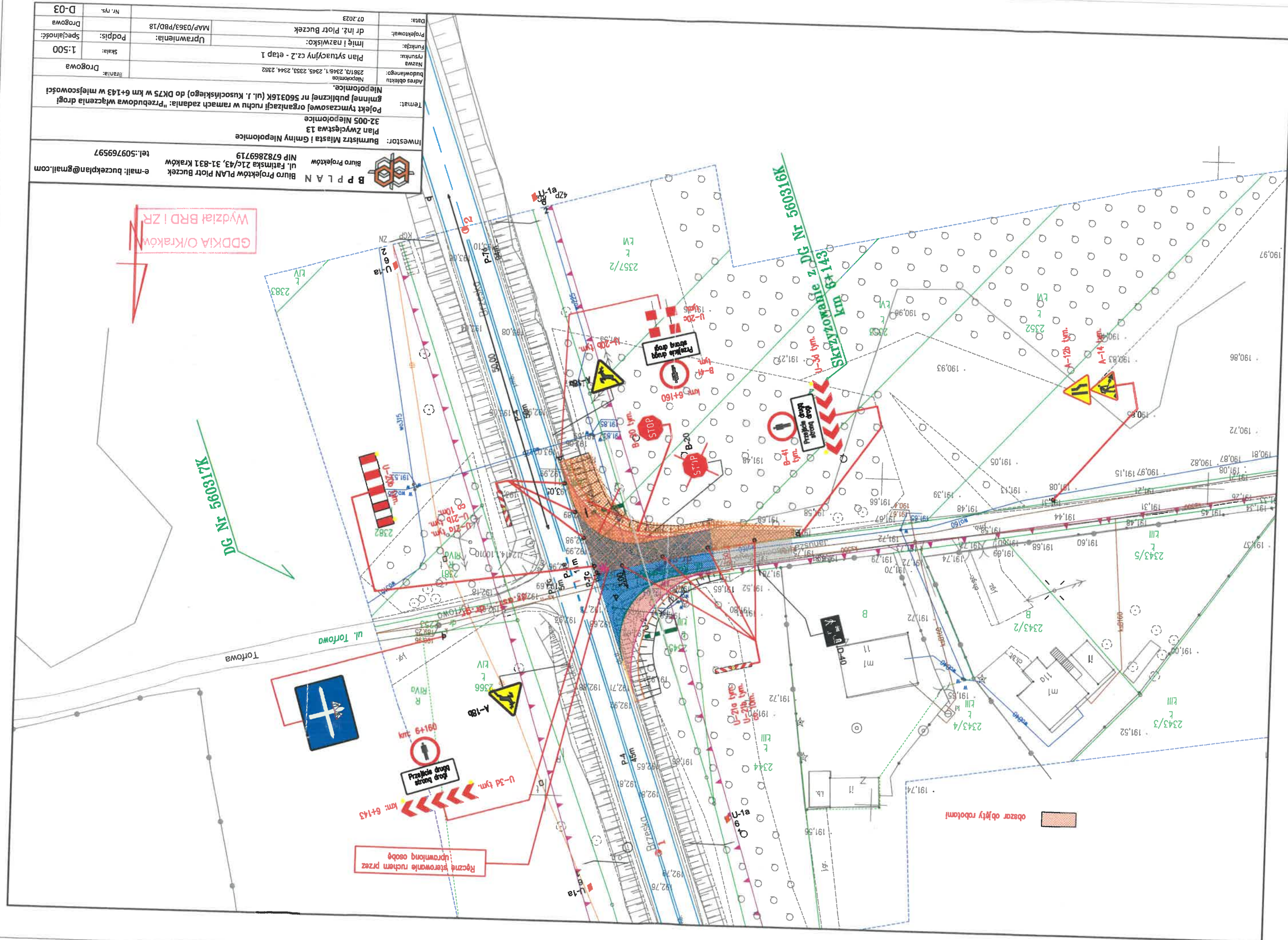
Data: 07.2023		Projektował: dr inż. Piotr Buczek	
Nazwa: Plan sytuacyjny cz. 2 - etap 1		Funkcja: Inżynieria	
Adres obiektu: Niepołomice		Nazwa: Plan sytuacyjny cz. 2 - etap 1	
Temat: Projekt tymczasowej organizacji ruchu w ramach zadania: "Przebudowa węzła drogi 32-005 Niepołomice"		Nazwa: Plan sytuacyjny cz. 2 - etap 1	
Inwestor: Burmistrz Miasta i Gminy Niepołomice		Nazwa: Plan sytuacyjny cz. 2 - etap 1	
B P P L A N		Nazwa: Plan sytuacyjny cz. 2 - etap 1	
Biurowo Projektów ul. Fatimska 21c/43, 31-831 Kraków		Nazwa: Plan sytuacyjny cz. 2 - etap 1	
NIP 6782869719		Nazwa: Plan sytuacyjny cz. 2 - etap 1	
e-mail: buczekplan@gmail.com		Nazwa: Plan sytuacyjny cz. 2 - etap 1	
tel.: 509769597		Nazwa: Plan sytuacyjny cz. 2 - etap 1	
Droga: D-03		Nazwa: Plan sytuacyjny cz. 2 - etap 1	
Specjalność: 1:500		Nazwa: Plan sytuacyjny cz. 2 - etap 1	
Podpis: MAF/0363/PBD/18		Nazwa: Plan sytuacyjny cz. 2 - etap 1	
Uprawnienia: 07.2023		Nazwa: Plan sytuacyjny cz. 2 - etap 1	

GDZIAŁ O/KRAKÓW
WYDZIAŁ BRD I ZR

DK Nr 50616965

Ręczne sterowanie ruchem przez

obszar objęty robotami



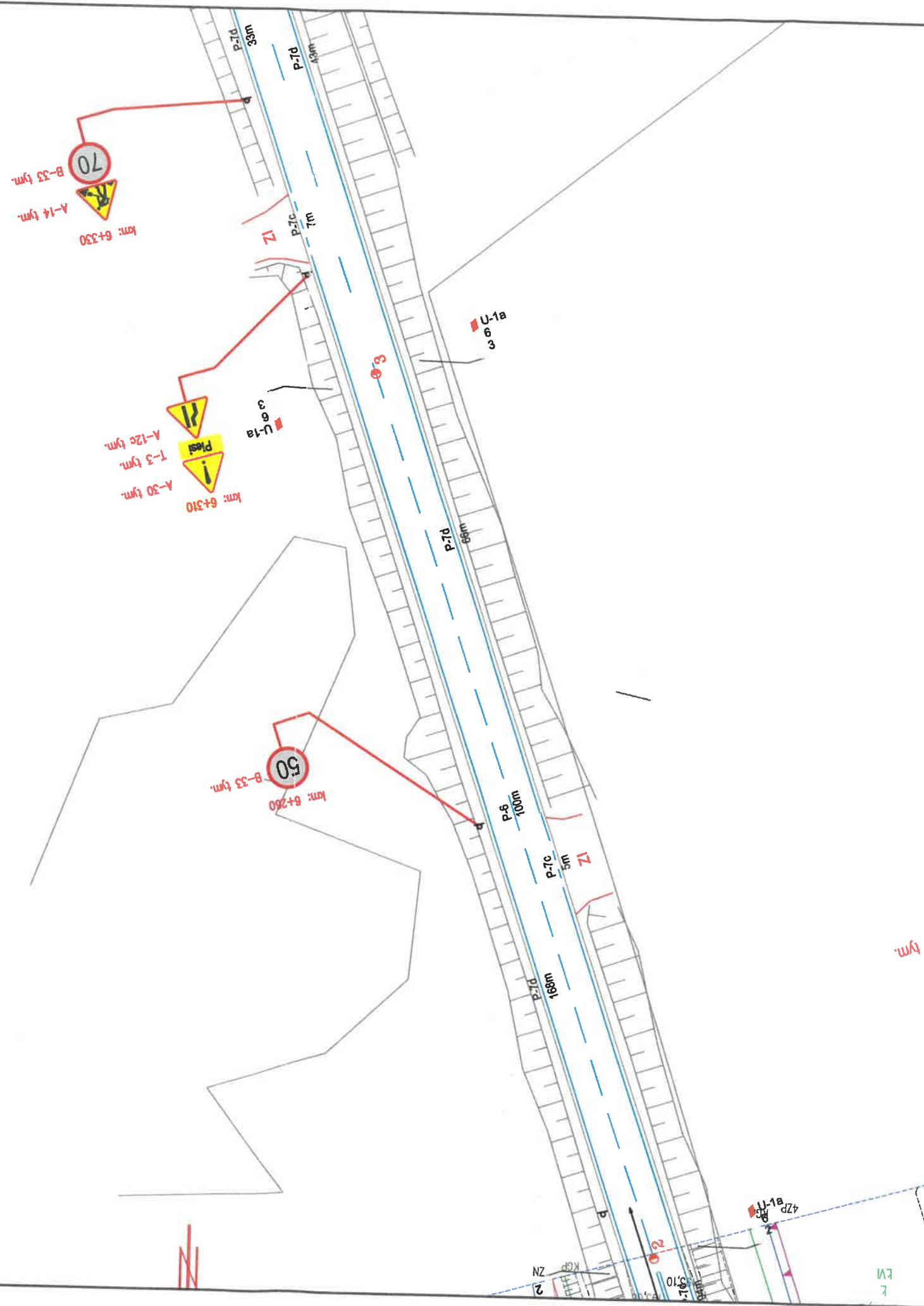
Wykonanie prac
ze system
młodoczenia.
855.2023
a Wielicki
dla Sp. z o.o.
nr 23317

PG Nr 560316K

Inwestor: Burmistrz Miasta i Gminy Niepołomice	
Plan Zwykłości 13	
32-005 Niepołomice	
Temat: Projekt tymczasowej organizacji ruchu w ramach zadania: "Przebudowa włączenia drogi gminnej publicznej nr 560316K (ul. J. Kusocińskiego) do DK75 w km 6+143 w miejscowości Niepołomice.	
Adres obiektu: 2361/3, 2346/1, 2345, 2353, 2344, 2352	
Nazwa: Plan sytuacyjny cz.1 - etap 1	
Funkcja: Imię i nazwisko: dr inż. Piotr Buczek	
Projektował: MAP/0363/PBD/18	
Nr. rys. D-02	
Drogi	
Specjalność: 1:500	
Podpis: Skala: 1:500	

B P L A N
Biurowo Projektów
ul. Fatimska 21c/43, 31-831 Kraków
NIP 6782869719
tel.: 509769597
e-mail: buczeplan@gmail.com

GDDKIA O/Kraków
Wydział BRD i ZR



Nazwa: Projekt tymczasowej organizacji ruchu w ramach zadania: "Przebudowa włączenia drogi gminnej publicznej nr 560316K (ul. J. Kusocińskiego) do DK75 w km 6+143 w miejscowości Niepotomice.		Adres obiektu budowlanego: 2361/3, 2346/1, 2345, 2353, 2344, 2352	
Funkcja: Inżynier i nazwisko: dr inż. Piotr Buczek		Data: 07.2023	
Nazwa: Niepotomice		Projektant: dr inż. Piotr Buczek	
Inwestor: Burmistrz Miasta i Gminy Niepotomice		Plan Zwykłości 13	
B P L A N		B P L A N	
Biurowo Projektów ul. Fatimska 21c/43, 31-831 Kraków		NIP 6782869719	
e-mail: buczekplan@gmail.com		tel.: 509769597	
Skala: 1:500		Specjalność: Drogowa	
Podpis: _____		Nr. rys.: D-11	

Wydział BRD i ZP
GDDiA O/kraków

SG Nr 560316K

Ręczne sterowanie ruchem przez uprawnioną osobę

obszar objęty robotami

