

LEGENDA:

- PROJEKTOWANA OŚ DROGI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSOKI 20x30cm
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY OBNIŻONY 20x30cm
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY WTOPIONY 12x25cm
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ JEDNI
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ POBOCZA
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ ZIAZDU
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEDNI Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-ROWEROWY
- ZIAZDY Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJEKTOWANE ZIAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANE ZIAZDY Z KRUSZYWA
- PROJEKTOWANA JEDNIA MANEWROWA DLA PARKINGU
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA AUTOBUSÓW
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA MOTOCYKLI I SKUTERÓW
- PROJEKTOWANE WIATY ROWEROWE
- PROJEKTOWANY ZIELENIAC
- PROJEKTOWANA KŁADKA NAD CIEKIEM WODNYM
- PROJEKTOWANA KŁADKA NAD CIEKIEM WODNYM
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANY PRZYKANALIK
- PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA WPUSTOWA
- PROJ. POMPOWNI
- PROJEKTOWANY ŚCIEK Z 4RZ. KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE DROGOWE
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH (wg podr. dla organizatorów ruchu pieszego str. 204-205)
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE PARKINGU (zgodnie z projektem branży architektonicznej)



Gmina Niepołomice  
Plac Zwycięstwa 13  
32-005 Niepołomice

Inwestor:

Wykonawca:

Nazwa opracowania:

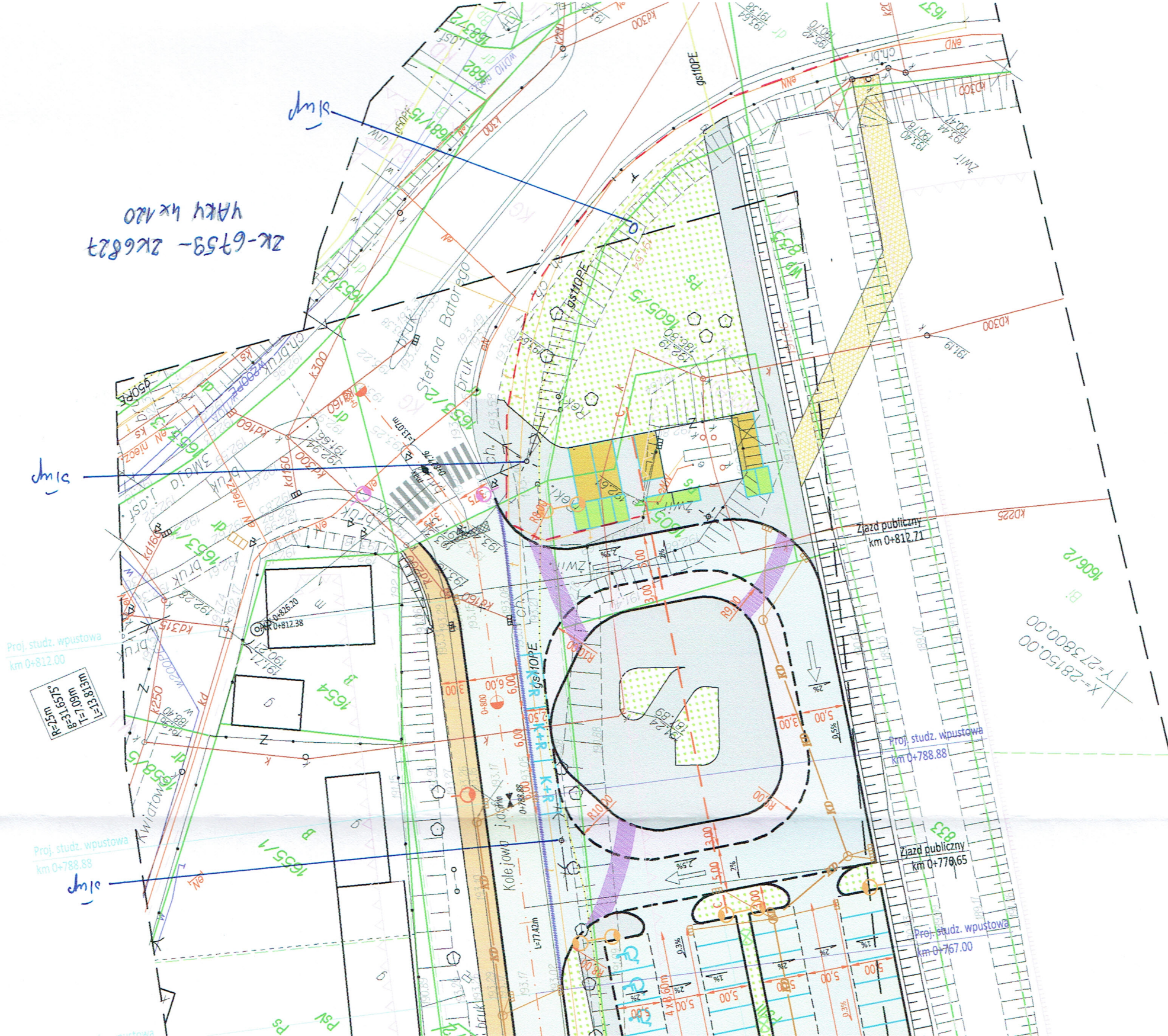
Firma Drogowa VIA  
Michał Swatek  
oś. Piastów 5/35  
31-623 Kraków  
favis@interia.pl

Budowa parkingu przy ul. Kolejowej z możliwością obsługi komunikacji zbiorowej dla autobusów w ramach budowy systemu P&R oraz przebudowa ul. Kolejowej w Niepołomicach

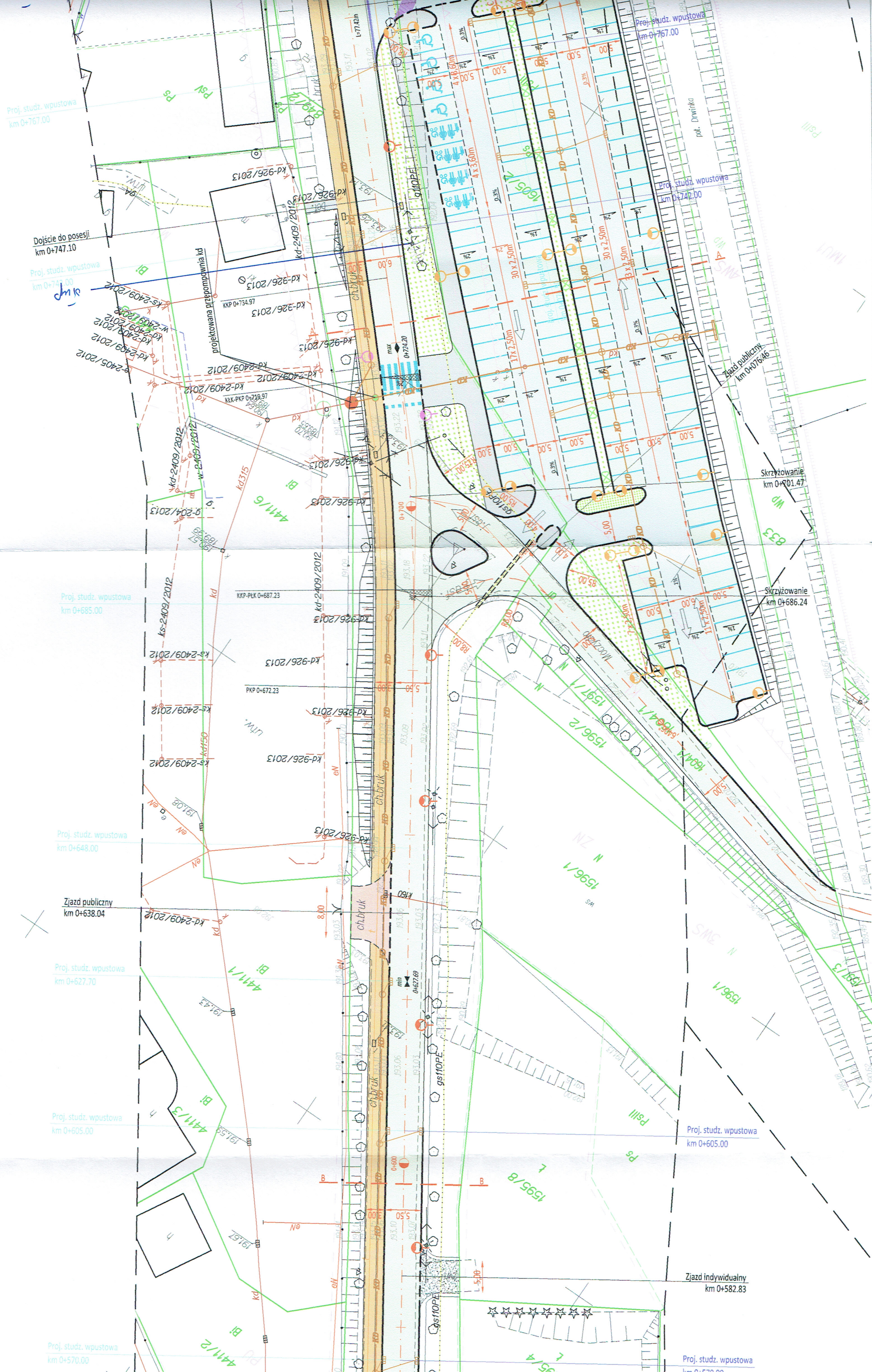
Gmina:	NIEPOŁOMICZE	Powiat:	WIELICKI	Województwo:	MAŁOPOLSKIE
Część projektu:	KONCEPCJA				
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	DROGOWA	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Michał SWATEK				
Opracował:	mgr inż. Dariusz DUDEK				
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY CZ.2				Nr rys.: 2.2

Kraków, styczeń 2017

P&R.N6-MDU-172206(31)-DD









Proj. studz. wpustowa  
km 0+605.00

Proj. studz. wpustowa  
km 0+605.00

Zjazd indywidualny  
km 0+582.83

Proj. studz. wpustowa  
km 0+570.00

Proj. studz. wpustowa  
km 0+570.00

Dojście do posesji  
km 0+556.11

Zjazd indywidualny  
km 0+548.15

Proj. studz. wpustowa  
km 0+532.00

Proj. studz. wpustowa  
km 0+532.00

Skrzyżowanie  
km 0+515.19

Zjazd indywidualny  
km 0+509.41

Zjazd indywidualny  
km 0+503.81

Proj. studz. wpustowa  
km 0+495.00

Proj. studz. wpustowa  
km 0+495.00

Zjazd indywidualny  
km 0+451.01

A=51.96  
Ls=20.00m  
t=4.2441°  
X=19.99m  
Y=0.49m  
Hk=0.12m  
Xs=10.00m  
Td=13.34m  
Tt=6.67m

Slup 229 - 2x M368  
4x4x5 4x35

Slup 229

Proj. studz. wpustowa  
km 0+425.00

Proj. studz. wpustowa  
km 0+400.00



Legenda:

- ..... Linie kablowe WN
  - ..... Linie napowietrzne WN
  - ..... Linie kablowe SN
  - ..... Linie napowietrzne SN
  - — — Linie kablowe nN
  - ..... Linie napowietrzne nN
  - ..... Linie kablowe oświetleniowe
  - ..... Linie napowietrzne oświetleniowe
  - ..... Linie kablowe teletechniczne
  - ..... Linie napowietrzne teletechniczne
- Przebieg linii nanieśiono orientacyjnie

WZROST Dystybuja S.A.

Osoba wykonawcza

Stan na 31.12.2014 r. Branżowych

Wzrost Dystybuja

Wzrost Witek