

"WODOCIĄGI NIEPOŁOMIC" SP. Z O.O.
ul. DROGA KRÓLEWSKA 27 32-005 NIEPOŁOMIC
NIP: 6832044382 REGON 121018294
TEL. 012 28-11-661 TEL/FAX 012 28-12-423
Zatwierdzenie do pisma (8)
znak: WN/DT-IT/433-4514/16

LEGENDA:

- ZASIĘG SKARP
- PROJEKTOWANA OŚ DROGI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSOKI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY OBNIŻONY
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ JEDNI
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ POBOCZA
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ ZIAZDU
- PROJEKTOWANA SEPARATOR PRZY PRZEJĘDZIE DLA ROWERYSTÓW
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJEKTOWANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROWEROWA
- PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO-ROWEROWY
- ZIAZDY Z BETONU ASFALTOWEGO
- PROJEKTOWANE ZIAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANE ZIAZDY Z KRUSZYWA
- PROJEKTOWANE WYSPIY NA JEZDNI
- KOSTKA BETONOWA (DOWIĄZANIE DO ISTNIEJĄCEGO WYBRUKOWANIA PRZED PUNKTAMI HANDLOWYMI)
- PROJEKTOWANY ZIELENIAC
- PROJ. WPUST DESZCZOWY Z PRZYKANALNIKIEM
- PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA (WRAZ ZE STUDIĄ REWIZYJNĄ)
- PROJ. SEPARATOR OLEJOWY I STUDIUM CHŁONNA



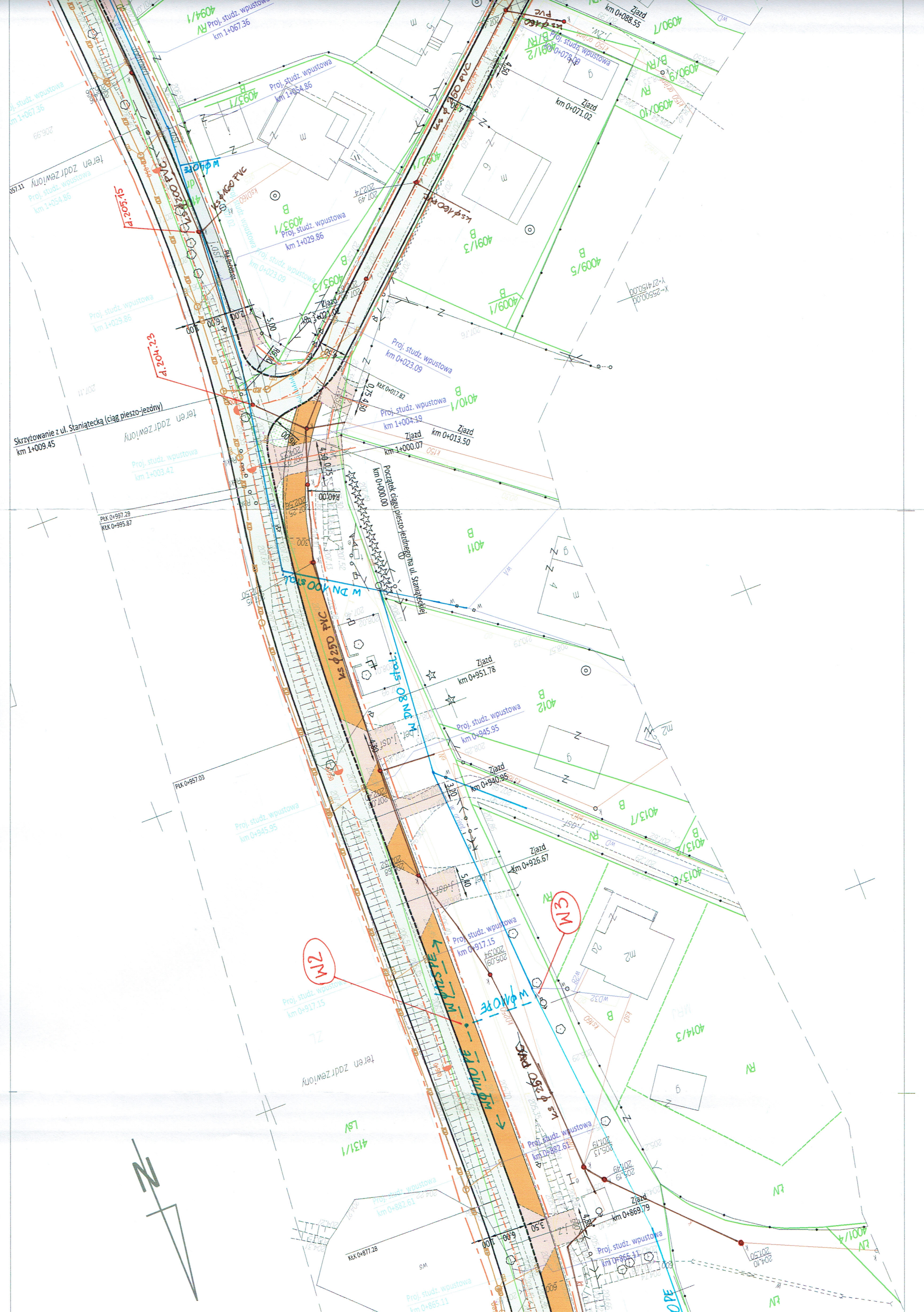
Gmina Niepołomic
Plac Zwycięstwa 13
30-005 Kraków

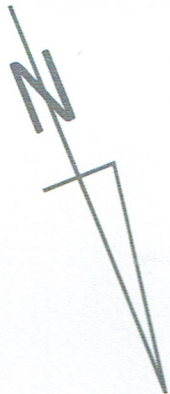
Firma Drogowa VIA
Michał Swatek
os. Piastów 5/35
31-623 Kraków
www.fdvib.pl

Inwestor:
Wykonawca:
Nazwa opracowania:

Koncepcja rozbudowy ulic Staniąteckiej i Jodłowej
w ramach budowy systemu P&R na terenie Niepołomic

Gmina:	Niepołomic	Powiat:	WIELICKI	Województwo:	MAŁOPOLSKIE
Część projektu:	MATERIAŁY DO UZGODNIEN				
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	DROGOWA	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Michał SWATEK MAP/0105/PWOD/07				
Opracował:	mgr inż. Bartłomiej Byrczek				
Nazwa rysunku:	Plan Sytuacyjny cz. 1				
Nr rys.:	2.1				





LS
4131/1

Proj. studz. wpustowa
km 0+882.61

K&K 0+877.28

Proj. studz. wpustowa
km 0+865.11

Proj. studnia chłonna
km 0+857.02

Proj. studz. wpustowa
km 0+847.61

Proj. studz. wpustowa
km 0+882.61

205.13
201.19

Zjazd
km 0+869.79

Proj. studz. wpustowa
km 0+865.11

Proj. studz. wpustowa
km 0+847.61

LN

204.10
201.50

LN

Zjazd na ul. Łąkowa
km 0+838.62

RN
4001/3

RN
4000
4001/1

R=200m
B=36.1740°
T=65.32m
L=126.271m

Proj. studz. wpustowa
km 0+805.37

Proj. studz. wpustowa
km 0+805.37

teren Zdrzewiony

Proj. studz. wpustowa
km 0+763.12

PK 0+751.00

Proj. studz. wpustowa
km 0+763.12

teren Zdrzewiony

LS
4129

1384B3
1384B4
1384B1
1384B2

Proj. studz. wpustowa
km 0+720.87

Proj. studz. wpustowa
km 0+720.87

Proj. studz. wpustowa
km 0+763.12

PK 0+751.00

teren Zdrzewiony

