

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 JEZDNI 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 JEZDNI 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. POMPOWIA
- 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

Investor:

Wykonawca:

Nazwa opracowania:

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

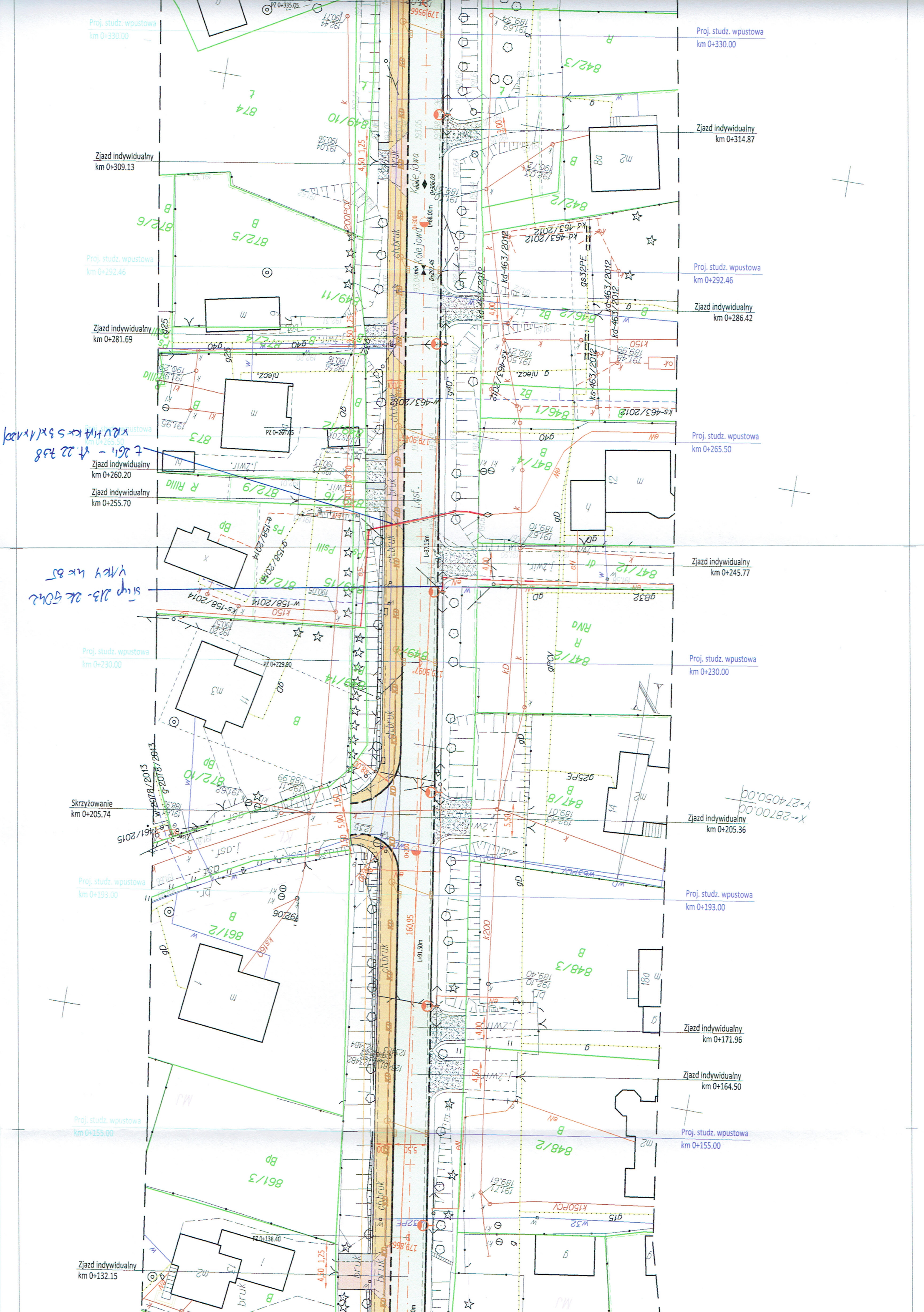
Budowa parkingu przy ul. Kolejowej z możliwością obsługi komunikacji zbiorowej dla autobusów w ramach budowy systemu P&R oraz przebudowa ul. Kolejowej w Niepołomicach

Gmina:	NIEPOŁOMICE	Powiat:	WIELICKI	Województwo:	MAŁOPOLSKIE
Część projektu:	KONCEPCJA	Skala:	1:500	Podpis:	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Branża:	DROGOWA	Uprawnienia:	
Projektant:	mgr inż. Michał SWATEK	MAP/0105/PWOD/07			
Opracował:	mgr inż. Dariusz DUDEK				
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY CZ.1	Nr rys.:	2.1		

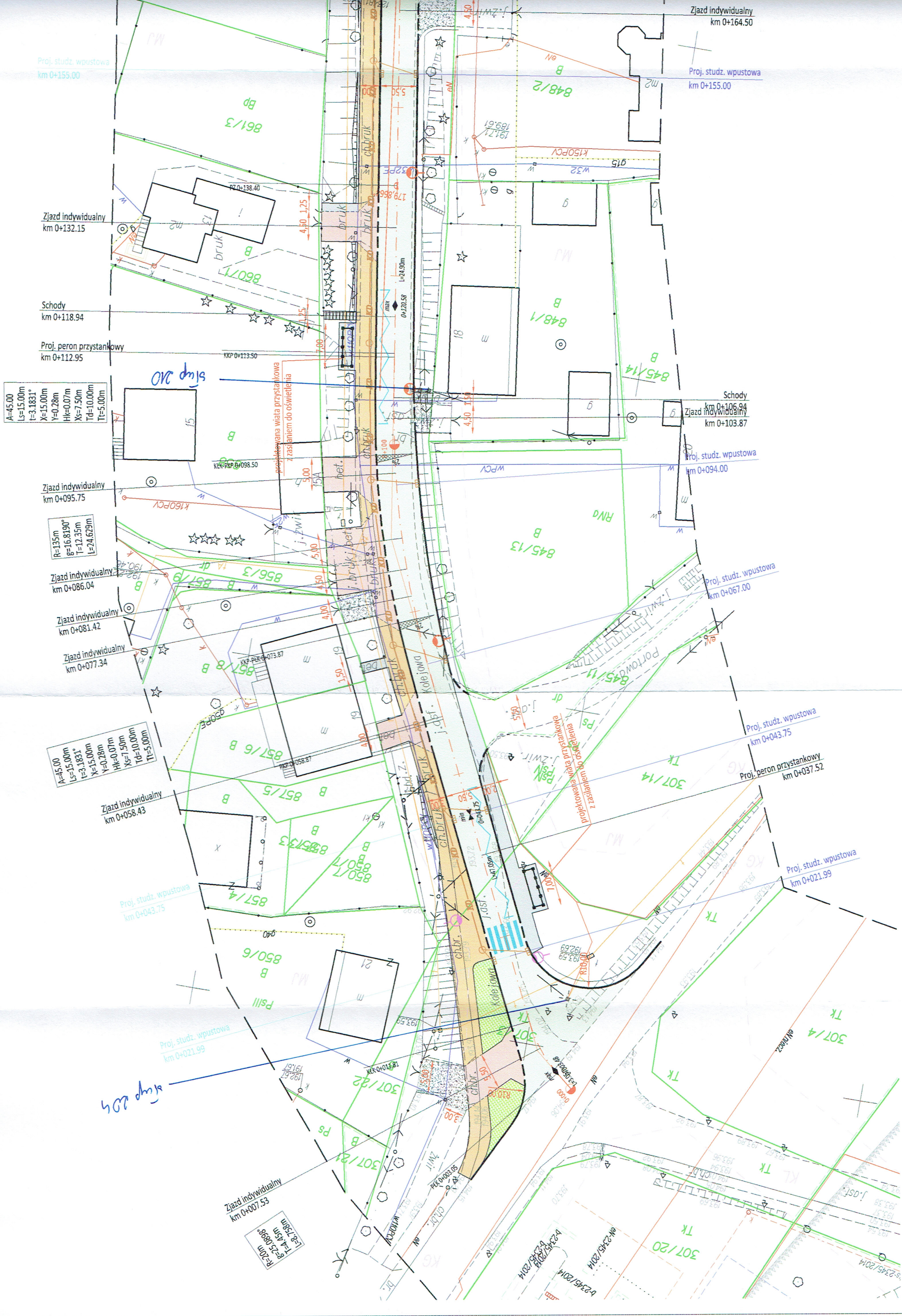
Kraków, styczeń 2017

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









A=45.00  
Ls=15.00m  
t=3.1831°  
X=0.28m  
Y=0.07m  
Hk=7.50m  
Xs=7.50m  
Td=10.00m  
Tt=5.00m

R=135m  
g=16.8190°  
t=12.35m  
L=24.629m

A=45.00  
Ls=15.00m  
t=3.1831°  
X=0.28m  
Y=0.07m  
Hk=7.50m  
Xs=7.50m  
Td=10.00m  
Tt=5.00m

R=20m  
g=3.5098°  
t=8.58m  
L=14.15m



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

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Krakowie  
Specjalista ds. Usług Branżowych  
Wydział Dokumentacji

Aneta Witek