

**MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA**

do celów projektowych

skala 1:500

Wieliczka, gm. Wieliczka, pow. wielicki

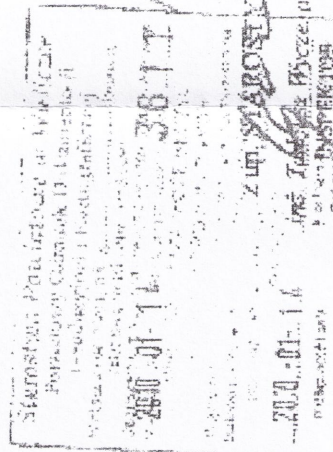
obiekt: Przebudowa skrzyżowania na ulicy Gdowskiej

sekcja mapy zasad.: 152801, 152803

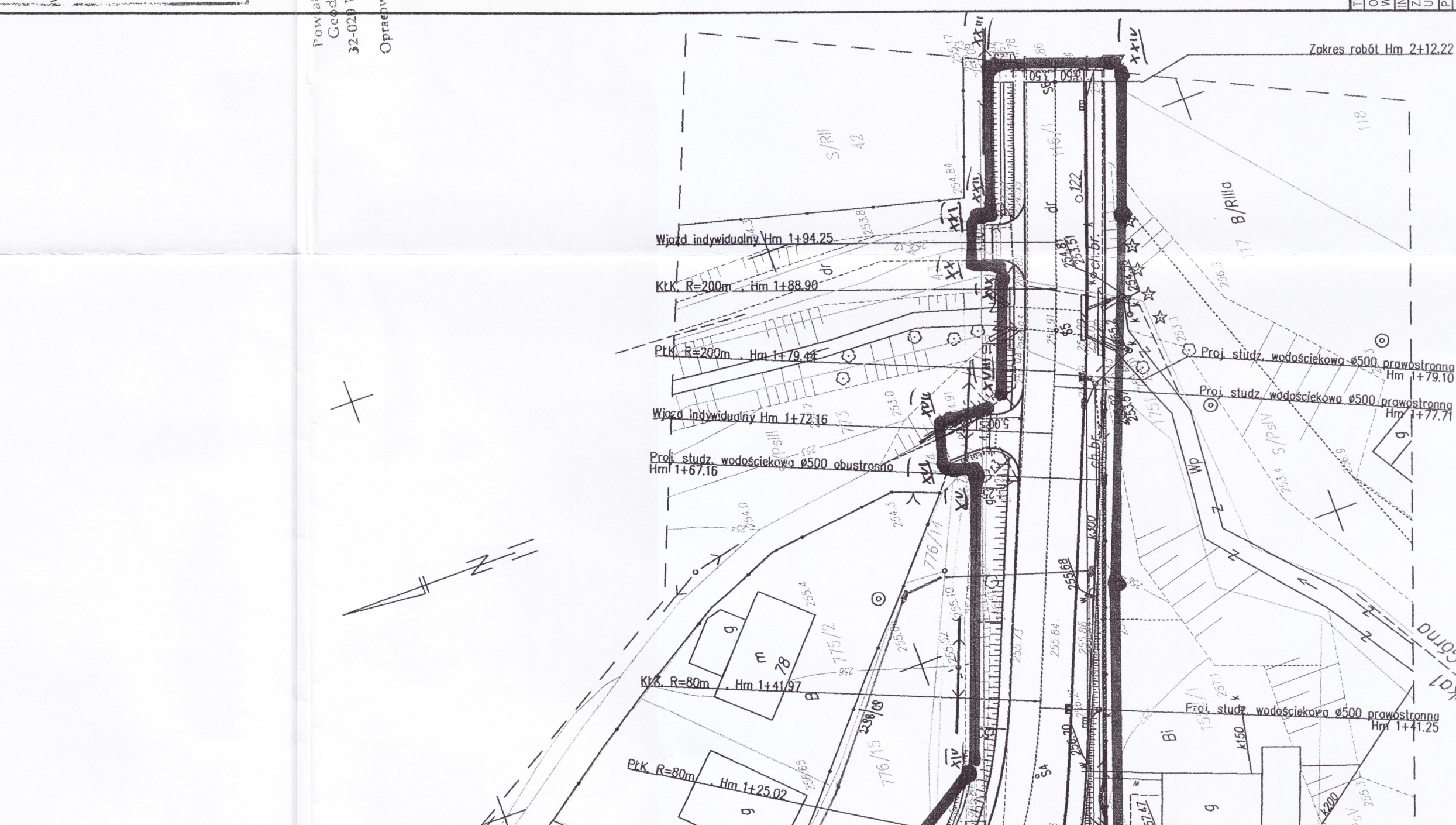
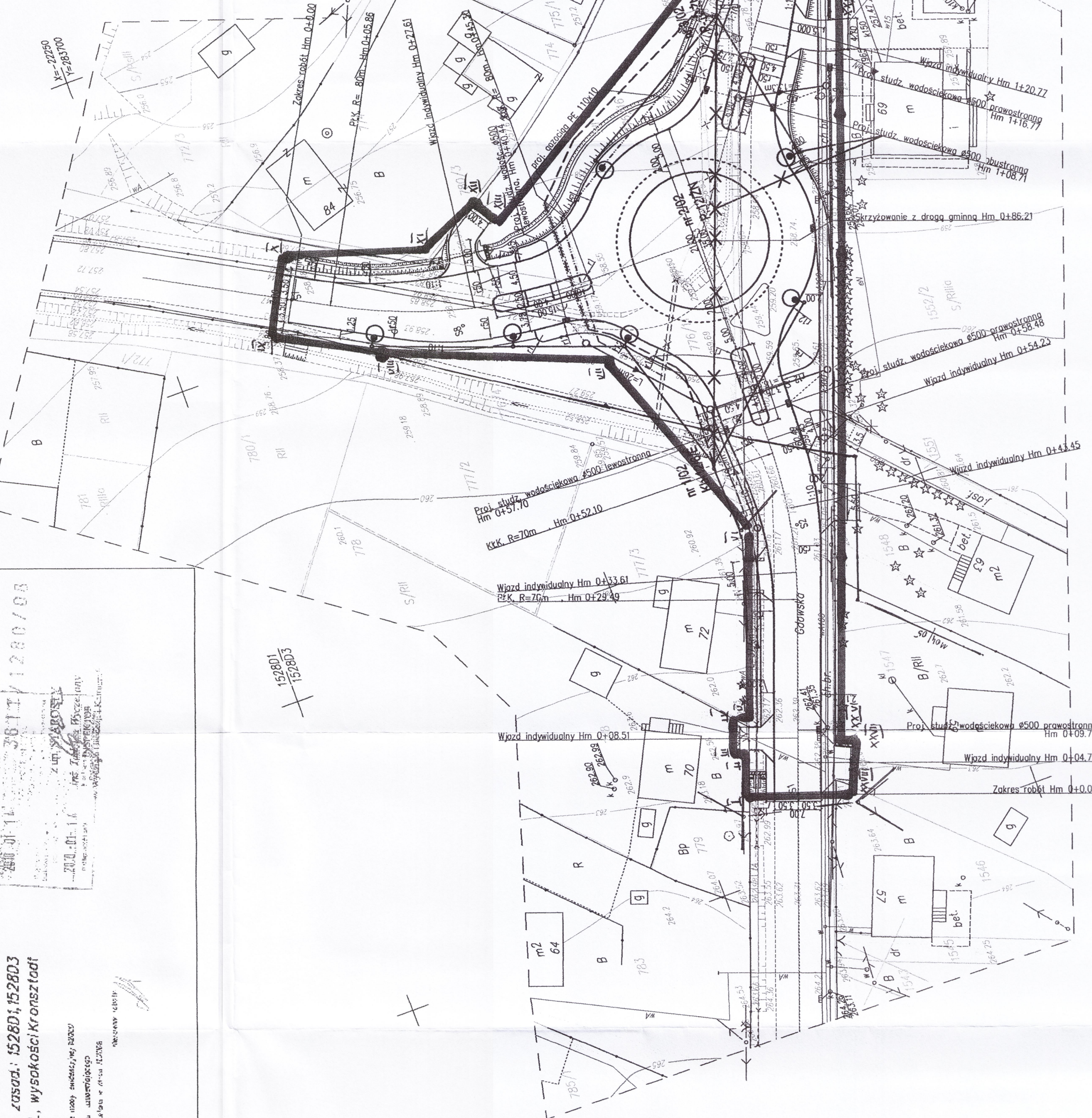
układ wsp. KUL, wysokości: Kronstadt

Plan sytuacyjny wykonany na podstawie danych technicznych i pomiarów terenowych. Wzrosty i wysokości podane w metrach. Skala 1:500. Układ współrzędnych KUL. Wysokości w systemie Kronstadt.

Pl. 15. 00 50.00



152801  
152803



**STAROSTWO POWIATOWE W WIELICZCE**  
**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Wzrosty i wysokości podane w metrach. Skala 1:500. Układ współrzędnych KUL. Wysokości w systemie Kronstadt.

Plan sytuacyjny wykonany na podstawie danych technicznych i pomiarów terenowych. Wzrosty i wysokości podane w metrach. Skala 1:500. Układ współrzędnych KUL. Wysokości w systemie Kronstadt.

505 1010 (wynik pomiaru)  
Wieliczka 05.03.2010

**ME. TADEUSZ WYCECZAK**  
Lizyngowa Dokumentacji Projektowej

Powiatowe Biuro Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
32-021 Wieliczka, ul. Klimeckiego 5  
Opracował: M. Godarczyk

**LEGENDA:**

- projektowana oś wzdłuż skrzyżowania (w zakresie robót, pokrywająca się z osi, istniejąca)
- projektowany krawężnik z odkryciem 12cm
- projektowany krawężnik z odkryciem 2cm (przejścia dla pieszych)
- projektowany krawężnik z odkryciem 4cm (wjazdy)
- projektowany krawężnik z odkryciem 3cm (piersiów)
- projektowana krawężń. drogi bez krawężnika
- projektowane obrzeże bet. 8/30cm (krawężń. chodnika)
- istniejący krawężnik przy DW 965 / DW 966
- istniejące obrzeże betonowe / krawężń. chodnika
- projektowana skarpa nasypu
- projektowany ściek z prefabrykowanych korytek bet. o szerokości 30cm
- proj. przebudowa gazociągu
- ist. sieć gazowa do likwidacji
- proj. przebudowa sieci elektrycznej
- ist. sieć elektryczna do likwidacji
- proj. oświetlenie napowietrzne wraz z lampami
- projektowana studnia rewizyjna Ø1000
- projektowany przykanalik PCV Ø200
- projektowany kanał Ø300
- projektowana studzienka wodosłodka Ø500
- proj. ścianka czołowa zamykająca rów na wlocie przepustu lub kanału
- projektowany osadnik prefabrykowany KPED 01.14

TEMAT	DATA
OPRACOWANIE PROJEKTU BUD. I WYK. PRZEBUDOWY SKRZYŻOWANIA DROGI WOJ. NR 965 Z DROGĄ GMINNĄ NA CCC. 010 WKM D-650 W WIELICZCE	12.2008
INWESTOR	BRANŻA
ZARZĄD DROG WOJEWÓDZKICH W KRAKOWIE	KOMUNIKACJA
UL. GŁOWACKIEGO 66	PB
PROJEKTOWAŁ	OBJEKT
Jerzy Nowicki	SKRZYŻOWANIE DW 965 Z DROGĄ GMINNĄ NA CCC. 010 WKM D-650 W WIELICZCE
OPRACOWAŁ	PROJEKT
mgr inż. Jacek Czernicki	PLAN SYTUACYJNY
SPRACOWAŁ	NR RYSUNKU
PODPIS	SKALA
	D-2
	1:500

152801  
152803