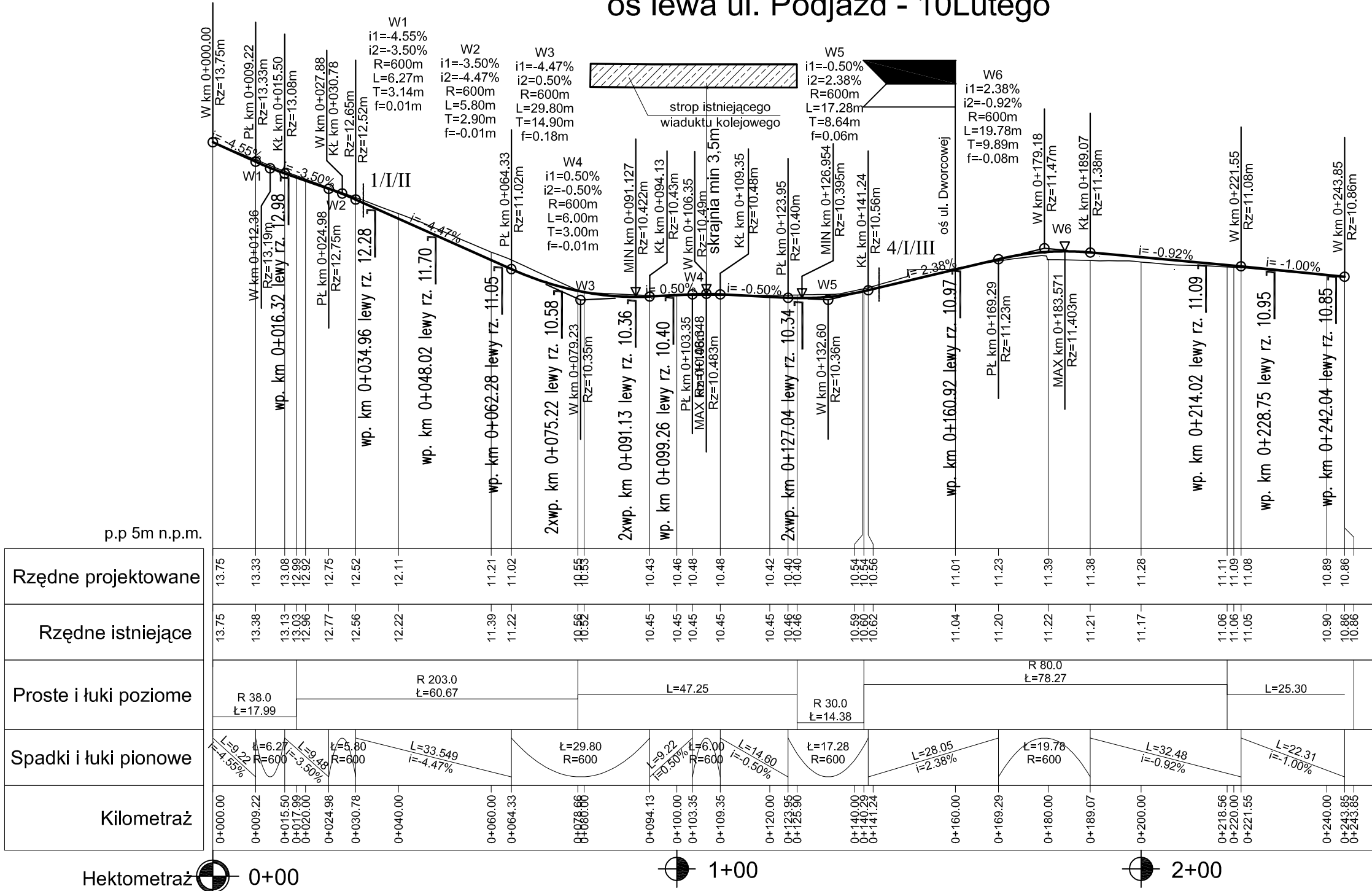
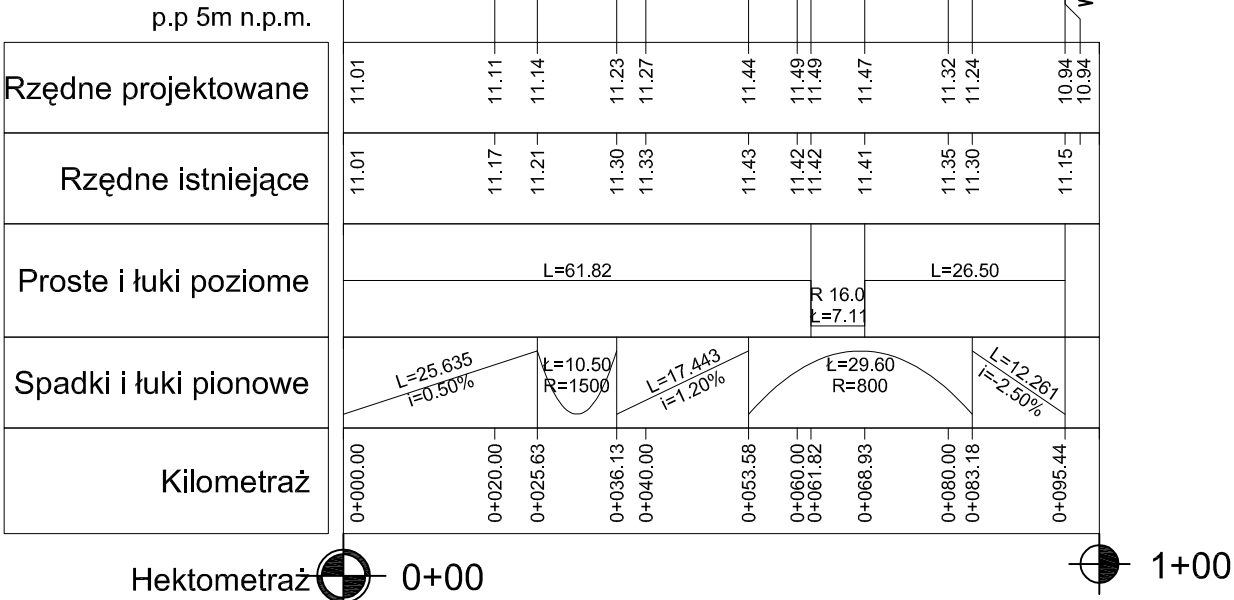


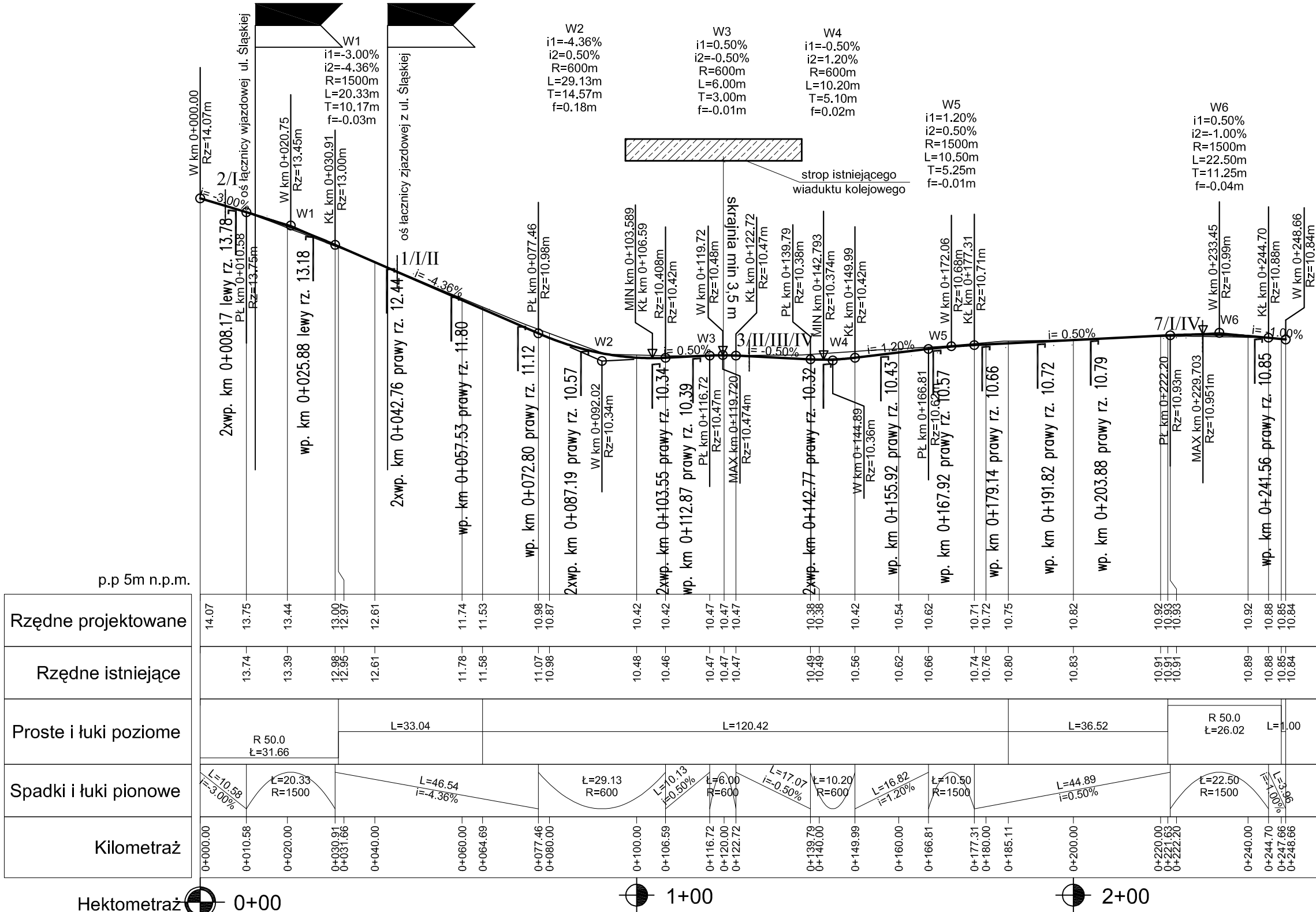
oś lewa ul. Podjazd - 10Lutego



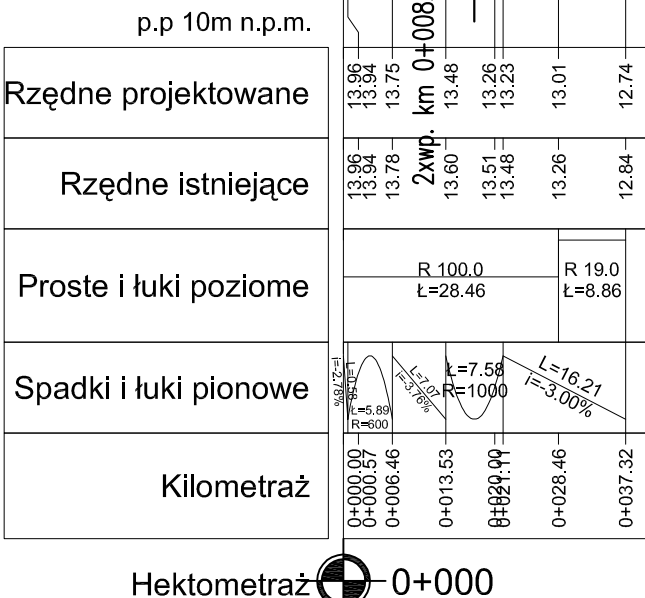
oś ul.Dworcowej



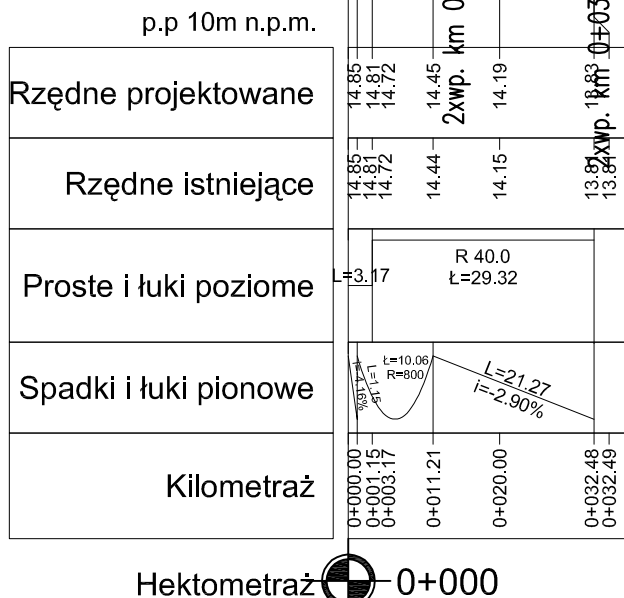
oś prawa ul. Podjazd - 10Lutego



oś łącznicy wjazdowej ul.Śląskiej



oś łącznicy zjazdowej ul.Śląskiej



GEOLOGIA

1/I/II	2/I	3/II/III/IV
Asfalt NB(Ps, K) P Pd Gπ Pd	NN(Beton, Pd, Ps, Pg, H, K) Pd/Ps Z[+K]	Asfalt NB(Pd, Ps, K) Chudź beton Pd[+K] Pd/Pπ

4/I/III	5/IV	6/IV	7/I/IV
Asfalt NB(Pd, Ps, K) NB(Pd, K) Chudy beton Pd[+K] Pd/Pπ	Asfalt NB(Ps, tuczen) NB(Pd, K) Pd/Pπ[+K] Pπ Pd/Pπ	Beton NB(Ps/K) Pd	Asfalt Kruszka granitowa Pd/Ps Pd[+K]

LEGENDA:

- projektowana niweleta
- teren istniejący
- najwyższy/najniższy pkt łuku pionowego
- wpusty deszczowe

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

BPBK s.a.
Biuro Projektów Budowlanych Komunalnego nadzoru eksploatacji w Górnictwie

Projektant: mgr inż. Zbigniew Mysza
Opracowanie: mgr inż. Lucyna Pauli
mgr inż. Daniel Przyborowski
Sprawdzający: mgr inż. Zdzisław Wołnik

Specjalizacja: drogowo

ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD JAKO ETAP I ROZBUDOWY ULICY 10 LUTEGO W GÓRNI

Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY

Data: 12.2011
Nr zlec: 9791

Skala: 1:100:1000
Nr arch: -

Rys nr 2