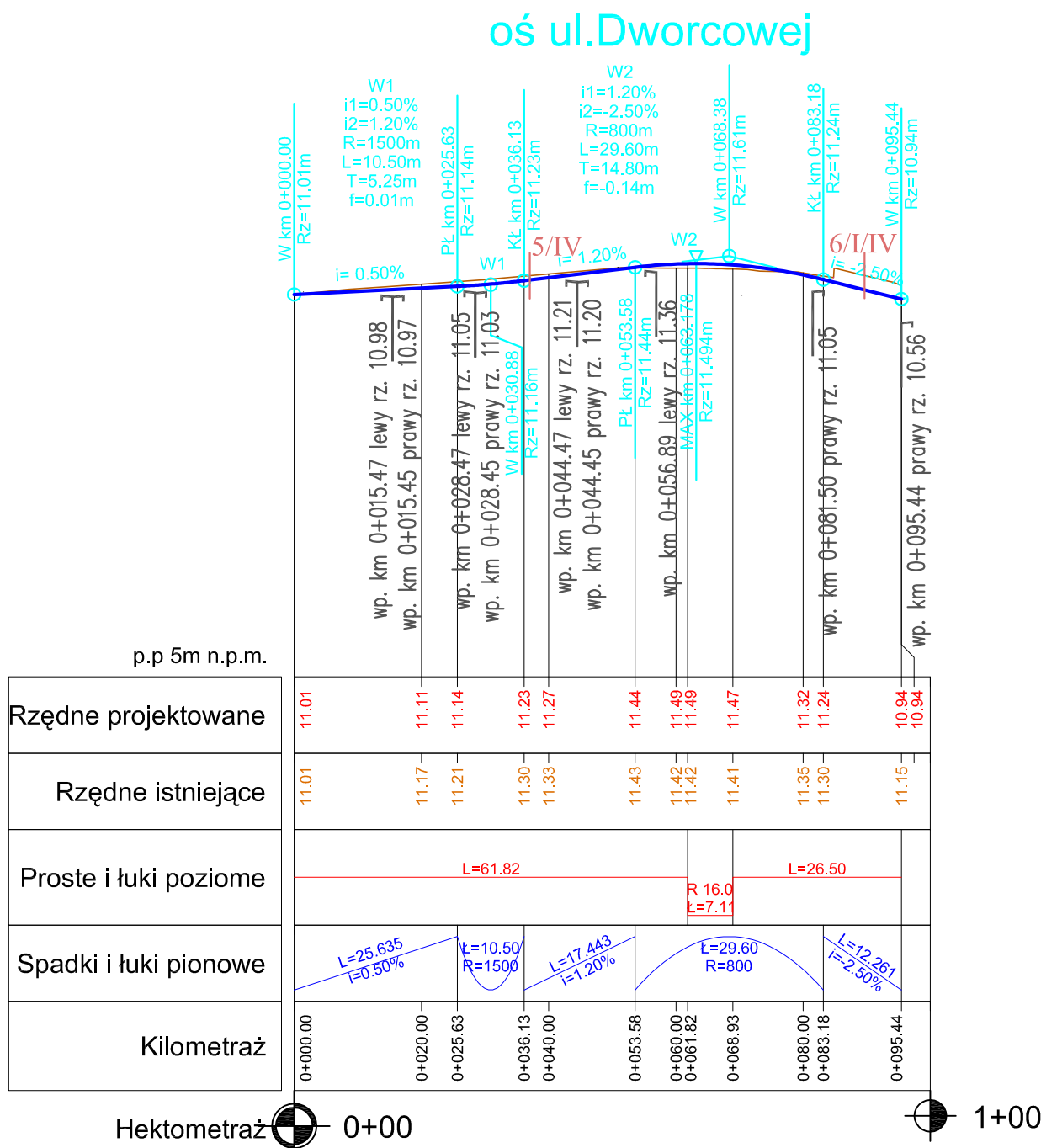
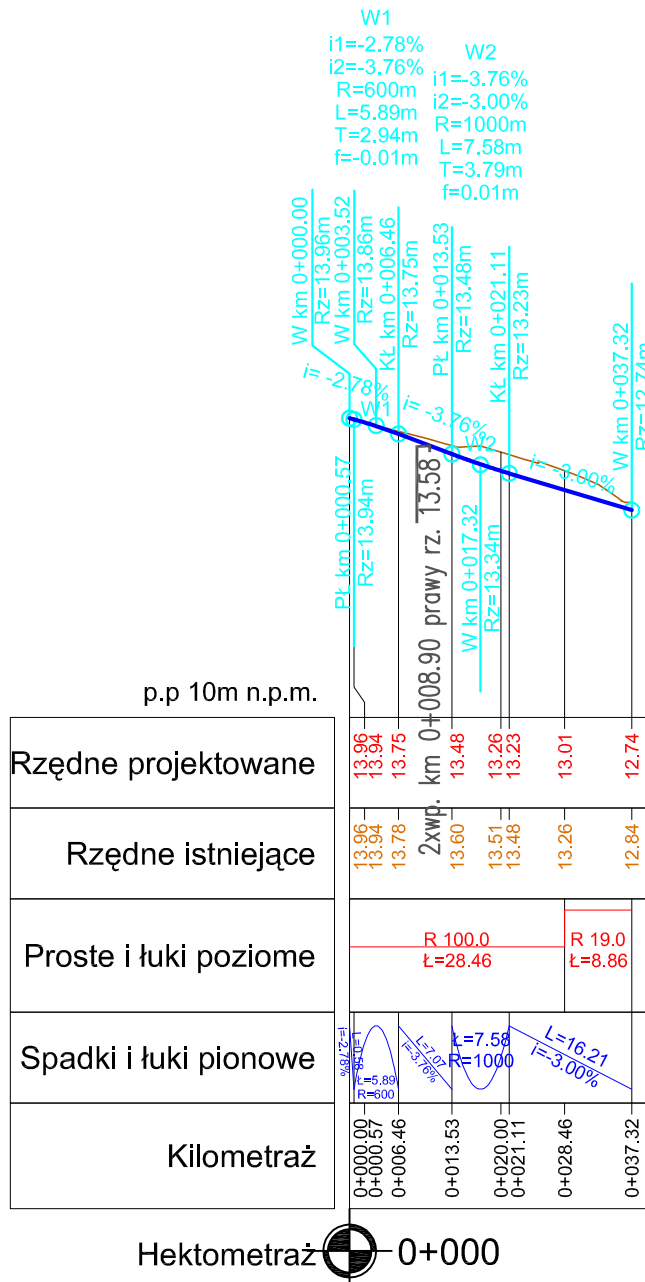


ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD JAKO ETAP I ROZBUDOWY UL. 10 LUTEGO W GDYNI

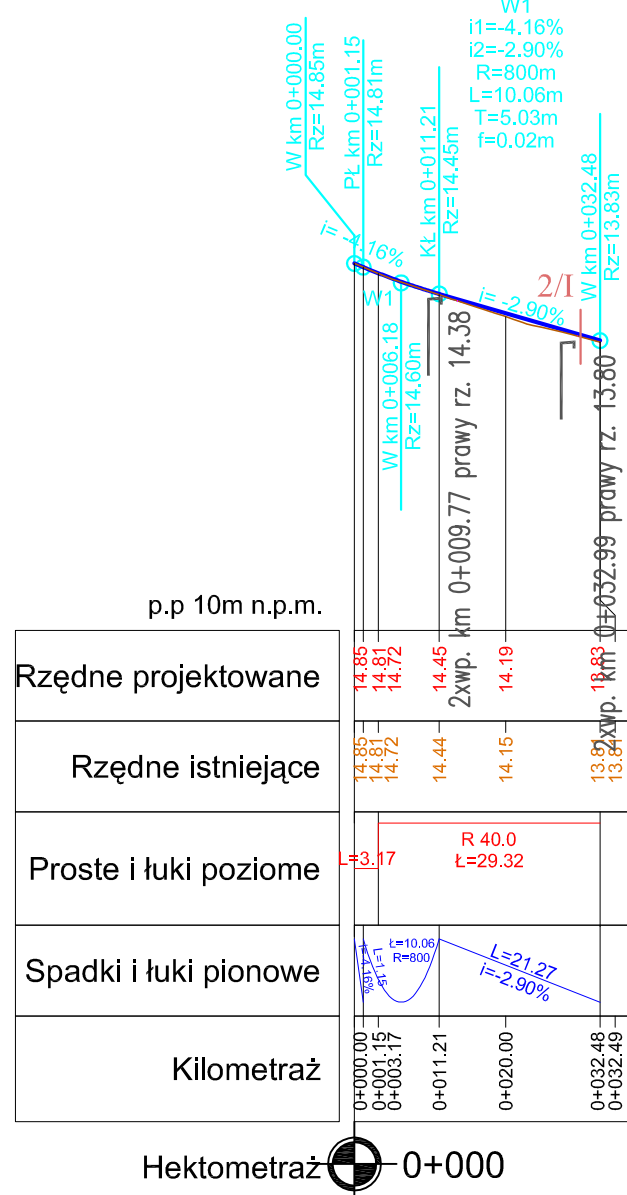
PROFIL PODŁUŻNY - SKALA 1:100/1000



oś łącznicy wjazdowej ul.Śląskiej



oś łącznicy zjazdowej ul.Śląskiej



GEOLOGIA			
1/I/II	2/I	3/II/III/IV	
Asfalt NB(Ps, K) Asfalt, cegła, K Ps/Ps Gr	NN(Beton, Pd, Ps, Pg, H, K) Pd/Ps Ż[+K]	Asfalt NB(Pd, Ps, K) Chudź beton Pd[+K] Pd/Pπ	
Pπ			
Pd/Gr			
Pd			

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

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 Projektowe Budowlano-Techniczne Kształtowanie spółki akcyjnej w Gdyni		ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD JAKO ETAP I ROZBUDOWY ULICY 10 LUTEGO W GDYNI PROFIL PODŁUŻNY	
Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:100/1000	
Data: 01.2016		Nr arch: 9791/0237	
Projektant: mgr inż. Zbigniew Mysza		Specj. nr: POM/0080/P000/09	
Opracowanie: mgr inż. Mateusz Narloch		Specj. nr: POM/0274/P000/14	
Sprawdzający: inż. Wiesław Gadziński		Specj. nr: konstrukcyjno-inżynierska	