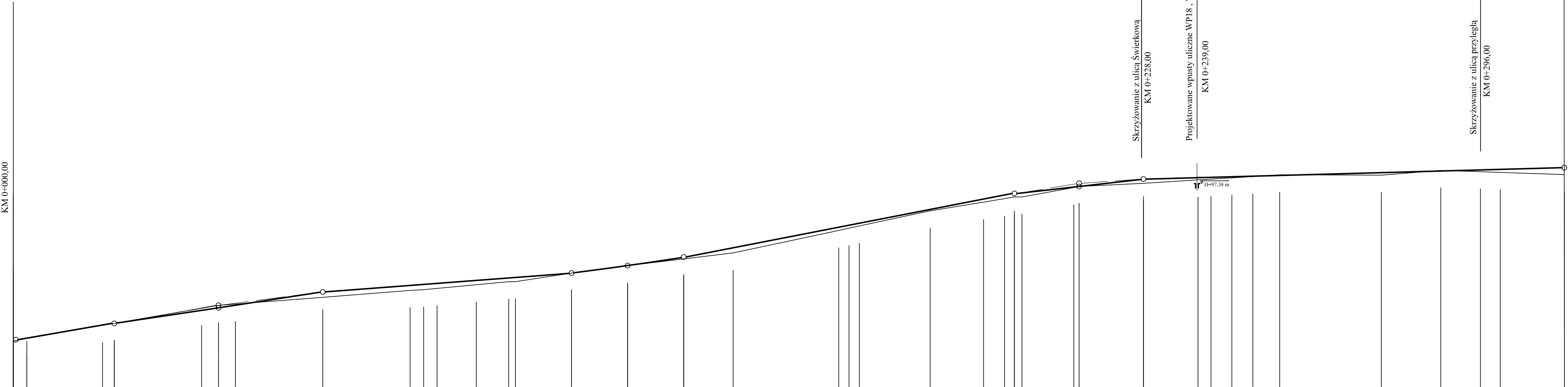


Początek projektowanego odcinka ulicy prostopadłej do ulicy Brzozowej
KM 0+000,00



Koniec projektowanego odcinka ulicy prostopadłej do ulicy Brzozowej
KM 0+313,05

Poziom porównawczy H= 88,00 m.n.p.m

Rzędne terenu	90,83 90,53	91,48 91,56	92,17 92,29	92,41 92,34	92,61 92,61	92,89 92,92	92,97 92,97	93,12 93,12	93,24 93,26	93,59 93,59	93,89 93,89	94,16 94,16	94,40 94,40	95,31 95,40	95,49 95,49	96,10 96,10	96,45 96,45	96,59 96,66	96,70 96,70	97,04 97,08	97,21 97,21	97,35 97,35	97,43 97,43	97,48 97,48	97,55 97,55	97,68 97,68	97,77 97,65	97,84 97,84																																
Rzędne niwelety	90,89 90,53	91,48 91,56	92,17 92,29	92,41 92,34	92,61 92,61	92,89 92,92	92,97 92,97	93,12 93,12	93,24 93,26	93,59 93,59	93,89 93,89	94,16 94,16	94,40 94,40	95,31 95,40	95,49 95,49	96,10 96,10	96,45 96,45	96,59 96,66	96,70 96,70	97,21 97,20	97,38 97,21	97,44 97,35	97,45 97,35	97,47 97,43	97,50 97,48	97,53 97,55	97,64 97,54	97,70 97,73	97,74 97,68	97,84 97,84																														
Łuki i spadki pionowe	i=2,0% l=3,0m	i=4,35% l=17,38m	R=1113,00m T=21,04m Z=0,20m	i=1,574%	R=984,0m T=11,32m Z=0,07m	i=3,87%	l=68,68m	R=780,0m T=13,00m Z=0,10m	i=0,54%	l=85,05m																																																		
Łuki i spadki poziome	l=38,01m	KPP,PLK	ŚŁK	KLK,PPP	l=17,63m	α=20°48' Z=0,25m	R=15,0m l=5,45m	T=2,75m p=2,0% jednostr.	KPP,PLK	ŚŁK	KLK,PPP	l=31,28m	KPP,PPP	α=47°46' Z=0,47m	R=5,00m l=4,17m	T=2,21m p=3,0% jednostr.	KPP,PPP	l=25,00m	KPP,PLK	ŚŁK	KLK,PPP	l=27,63m	α=3°15' Z=0,06m	R=150,0m l=8,46m	T=4,23m p=2,0% daszk.	l=62,97m																																		
Odległości	0,00	3,00	18,01	20,38	38,01	41,42	44,83	62,46	80,09	82,82	85,54	93,45	0,00	1,35	12,68	24,00	35,32	45,30	66,60	68,68	70,77	85,00	95,77	0,00	2,00	3,52	13,99	15,00	28,00	39,00	41,62	45,85	50,08	55,50	76,00	88,00	96,00	0,00	13,05																					
Hektometry	0+000,00																											1											2											3										

Kilometry

INWESTOR : Urząd Gminy w Osiu ul. Szkolna 6 , 86-150 Osie		
Obiekt : Budowa nawierzchni prostopadłej do ulicy Brzozowej w Osiu od KM 0+000 do KM 0+313,05 wraz z kan. deszcz. i oświetleniem	Branża : drogowa	Skala : 1:100 / 500
Treść rysunku : Profil podłużny	Projektant branży drogowej : mgr inż. Krzysztof Szaszor POM.0099/POOD104 - uprawnienia do projekt. bez ograniczeń w branży drogowej	Asystent projekt. branży drogowej : Marek Januszewski upr. bud. 94 / 72 146 / 31 / 94
Data : 01.06.2006 rok	Numer rysunku : 6	Numer strony :