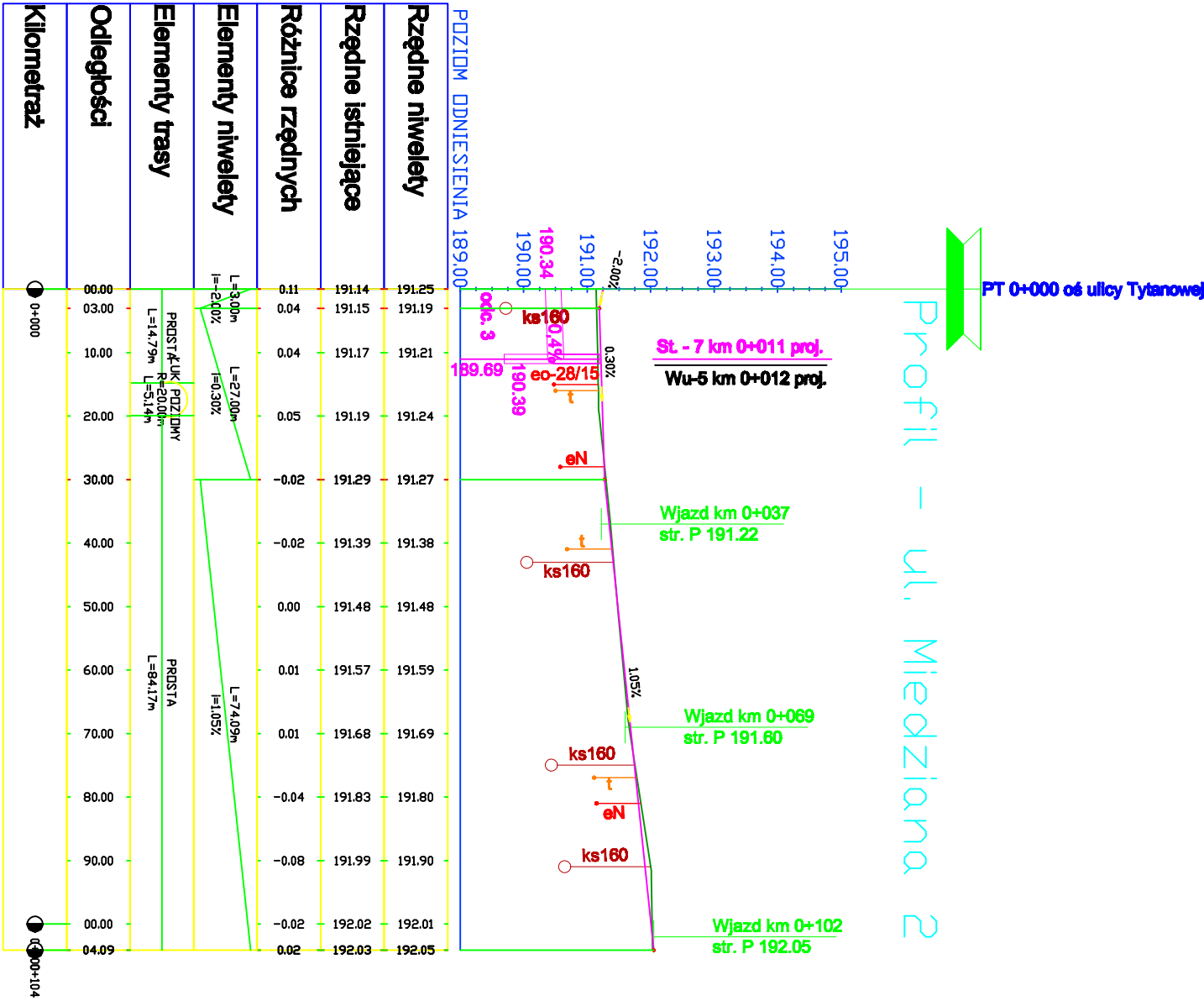


Profil podłużny

Skala 1 ÷ 1000

Skala 1 ÷ 100



OZNACZENIA :

- profil projektowany ośi

- profil istniejący ośi

Z. P. U. H. "PROFIL", 98-200 Sieradz; Biuro ul. Rynek 17/3

Stadium : Projekt Zagospodarowania I	BRANŻA DROGOWA
Projekt Budowlany	

Adres inwestycji :	Ogręb: Piętkowisko; nr ewidencyjny a) w ulicy Tytanowej działki nr: 363/1, 364/4, 365/1, 240/3 b) w ulicy Miedzianej działki nr: 352/8, 353/4, 354/4, 358/4, 357/8, 359/3, 359/1, 360/3, 361/3, 362/3, 363/1, 364/4, 368/2, 369/6, 369/10, 367/2, 370/4, 365/1 c) w ulicy Mościznej działki nr: 352/11, 353/8, 354/8, 358/7, 357/11, 358/7, 359/6, 361/5, 362/5, 363/1 d) w ulicy Spółkowej działki nr: 352/14, 353/12, 354/12, 359/10, 357/14, 359/10, 359/11, 361/7, 362/7, 363/1, 364/4, 368/5, 367/6, 370/7, 369/3 e) w ulicy Cynkowej działki nr: 525, 368/8, 364/4, 363/1, 359/16, 359/13, 375/17, 359/13, 354/18, 353/16, 352/17, 350/6, 349/15 f) dla łącznika 1 działki nr: 353/8, 354/5 g) dla łącznika 2 działki nr: 354/10, 353/10 h) dla łącznika 3 działki nr: 353/14, 354/14
Objekt :	Projekt zamieniny do projektu budowy drogi Osiedla w Piętkowisku w obrębie ulic: Spółkowej, Miedzianej, Mościznej, Tytanowej oraz ciągu pieszego - rowerowego wraz z odwodnieniem w zakresie doprowadzenia ul. Tytanowej do parametrów drogi publicznej
Inwestor :	GININA PABIANICE 95-200 PABIANICE; UL. TOROWA 21
Nazwa rysunku :	Profil ulicy Miedzianej - strona lewa

Obiekt :	Projekt zaimpony do projektu budowy drogi Osiedla w Piątkowisku w obrębie ulic: Szpilowej, Miedzianej, Mostkowej, Tytanowej oraz ciągu pieszo - rowerowego wraz z osłoniowaniem w zakresie doprowadzenia ul. Tytanowej do parametrów drogi publicznej		
Investor :	GMINA PABIANICE 95-200 PABIANICE, UL. TOROWA 21		
Nazwa rysunku :	Profil ulicy Miedzanej - strona lewa		
FUNKCJA	Imię i nazwisko nr uprawnień, lzb	data	podpis
Projektant :	inż. Robert Krawczyk upr. do proj. bez ogr. w spec. karm.-inż. w zakresie drogi upr.proj.27.7303 lzb. 1.000.0004.14683	18.10.2018	
Asystent projektanta :	inż. Robert Krawczyk	18.10.2018	
Asystent projektanta :	mgr inż. Miłena Buzzak	18.10.2018	