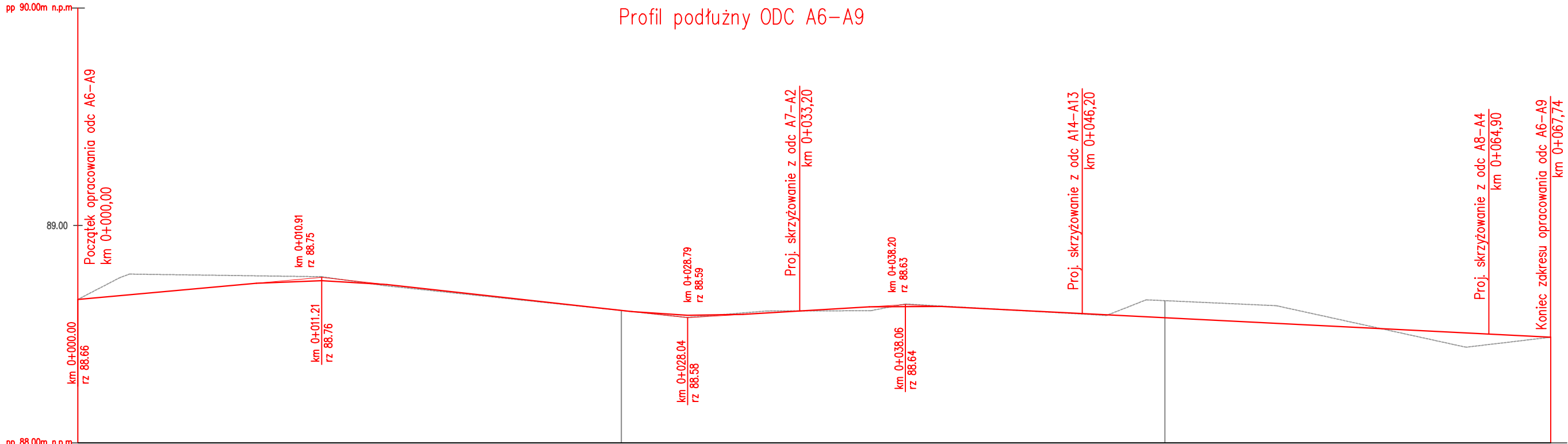



Profil podłużny ODC A6-A9



RZĘDNE NIWELETY	88.66	88.73	88.75	88.73	88.61	88.59	88.59	88.61	88.63	88.63	88.59	88.58	88.50	88.49
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE	$i=0.90\%$ $l=8.21m$	$r=300.00m$ $l=6.00m$	$i=-1.10\%$ $l=11.28m$	$r=300.00m$ $l=5.100m$	$i=0.60\%$ $l=5.81m$	$r=300.00m$ $l=3.32m$	$i=-0.51\%$ $l=28.02m$							
RZĘDNE TERENU	88.66	88.77	88.76	88.72	88.61	88.58	88.60	88.61	88.61	88.64	88.63	88.60	88.65	88.49
PROSTE I ŁUKI POZIOME														
ODLEGŁOŚCI	00.00	08.21	14.21	25.49	28.04	30.59	33.20	36.40	38.66	39.72	46.20	50	64.90	67.74



Budowa budynku sanitarno-szatniowego z częścią biurową jako budynek energooszczędny na terenie siedziby MPWiK przy ul. Lipowej 76A w Lesznie wraz z infrastrukturą techniczną, utwardzeniem terenu oraz przedstawieniem sieci kolidujących w granicach działki.

Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie
ul. Lipowa 76A; 64-100 Leszno

Adres inwestycji: Działka nr: 90; 91; 92/2; 94/8; 125/2
obręb: Leszno, powiat Leszczyński

Branża: BRANŻA DROGOWA - PROJ. BUDOWLANY

Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY ODC A6-A9

Projektant: mgr inż. Ryszard Mazur upr. do projektowania w branży drogowej upr. MAP/0286/POOD/12	Podpis:	Skala: 1:200
Sprawdzający: mgr inż. Krystyna Kania upr. do projektowania w branży drogowej upr. SLK/2141/POOD/08	Podpis:	Data: 06.2018
Opracował: mgr inż. Piotr Buczek	Podpis:	Nr rys.: D-02.4