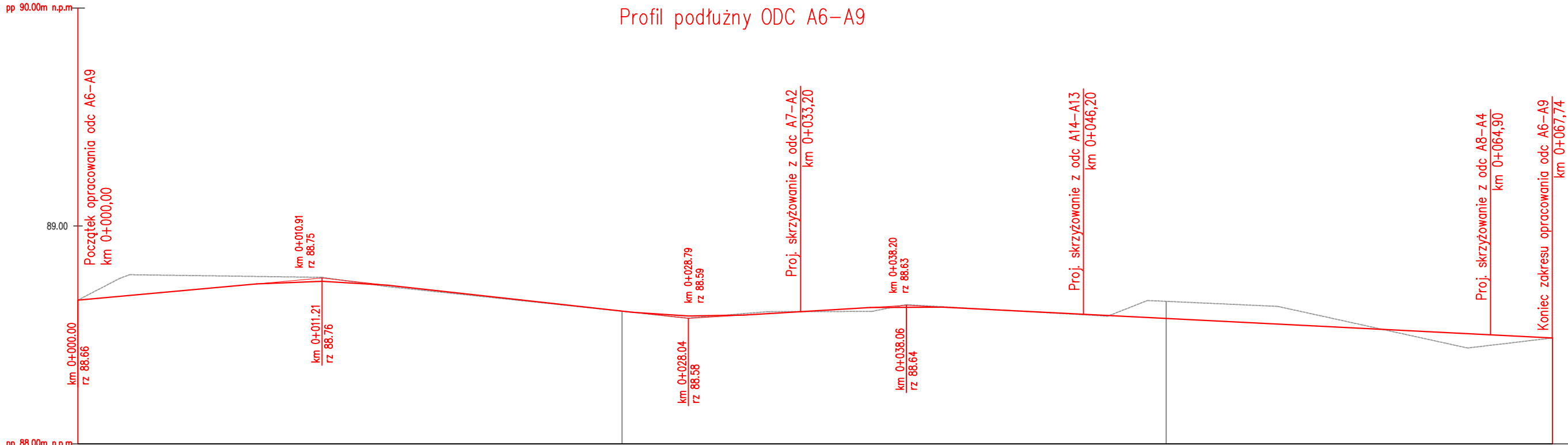



Profil podłużny ODC A6-A9



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	<div><div>i=0.90% l=8.21m</div><div>r=300.00m l=6.00m</div><div>i=-1.10% l=11.28m</div><div>r=300.00m l=5.100m</div><div>i=0.60% l=5.81m</div><div>r=300.00m l=3.32m</div><div>i=-0.51% l=28.02m</div></div>													
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	10.91	14.21	25.49	28.04	28.79	30.59	33.20	36.40	38.06	39.72	46.20	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. WYKONAWCZY

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