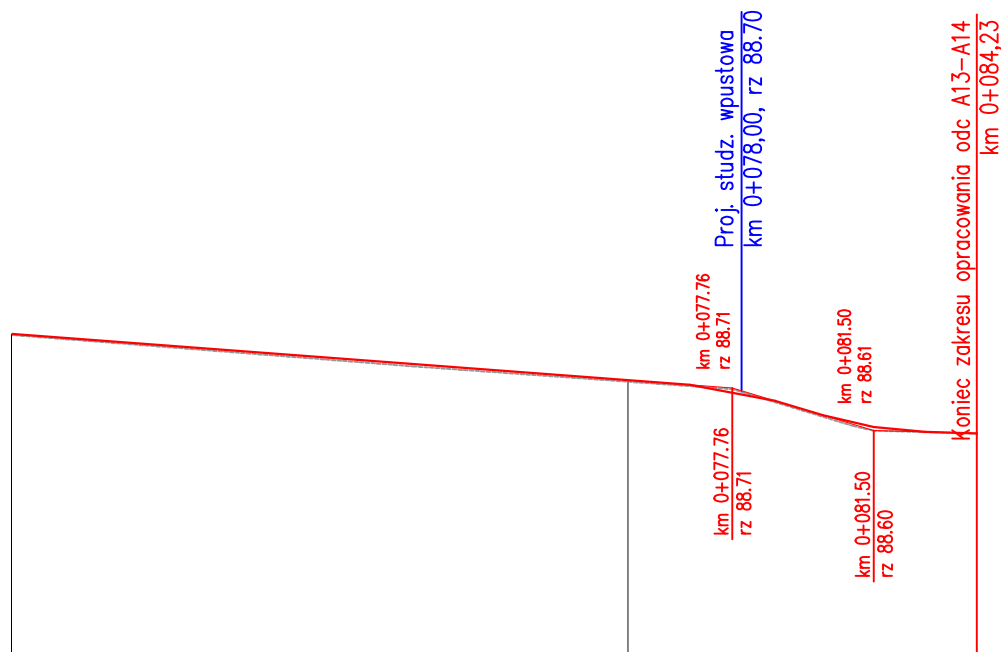


Profil podłużny ODC A13-A14 cz.2



RZĘDNE NIWELETY

88.73 88.72 88.71 88.68 88.64 88.61 88.60 88.59

POCHYLENIA
I ŁUKI PIONOWE

$i = -0.75\%$
 $l = 28.50m$

$i = 100.00\%$
 $l = 2.25m$

$i = -3.00\%$
 $l = 1.26m$

$i = 100.00\%$
 $l = 2.700m$

$i = -0.30\%$
 $l = 1.38m$

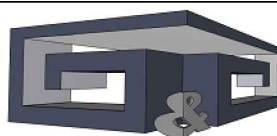
RZĘDNE TERENU

88.73 88.72 88.71 88.68 88.64 88.60 88.60 88.59

PROSTE I ŁUKI
POZIOME

ODLEGŁOŚCI

75 76.63 77.76 78.89 80.15 81.50 82.85 84.23



projekt

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.

Investor: 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 A13-A14 cz.2

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-02.9