

Profil podłużny ODC A13-A14 cz.1

pp 90.00m n.p.m.

Początek opracowania odc A13-A14  
km 0+000,00

km 0+004,00  
rz 88.98

km 0+004,00  
rz 88.98

Proj. studz. wpustowa  
km 0+015,00, rz 88.95

Proj. studz. wpustowa  
km 0+044,85, rz 88.93

km 0+048,14  
rz 88.93

pp 88.00m n.p.m.

RZĘDNE NIWELETY	89.06	89.00	88.98	88.98	88.96	88.93	88.92
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE	$i = -2.00\%$ $l = 3.05m$	$r = 100.00m$ $l = 1.899m$	$i = -0.10\%$ $l = 43.19m$			$i = -0.75\%$ $l = 28.50m$	
RZĘDNE TERENU	88.98	88.98	88.98	88.95	88.93	88.92	
PROSTE I ŁUKI POZIOME	$L = 84.23m$						
ODLEGŁOŚCI	00.00	03.05	04.00	04.95	25	48.14	50

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 przestawieniem 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 A13-A14 cz.1

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-02.8

