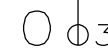
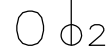
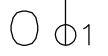
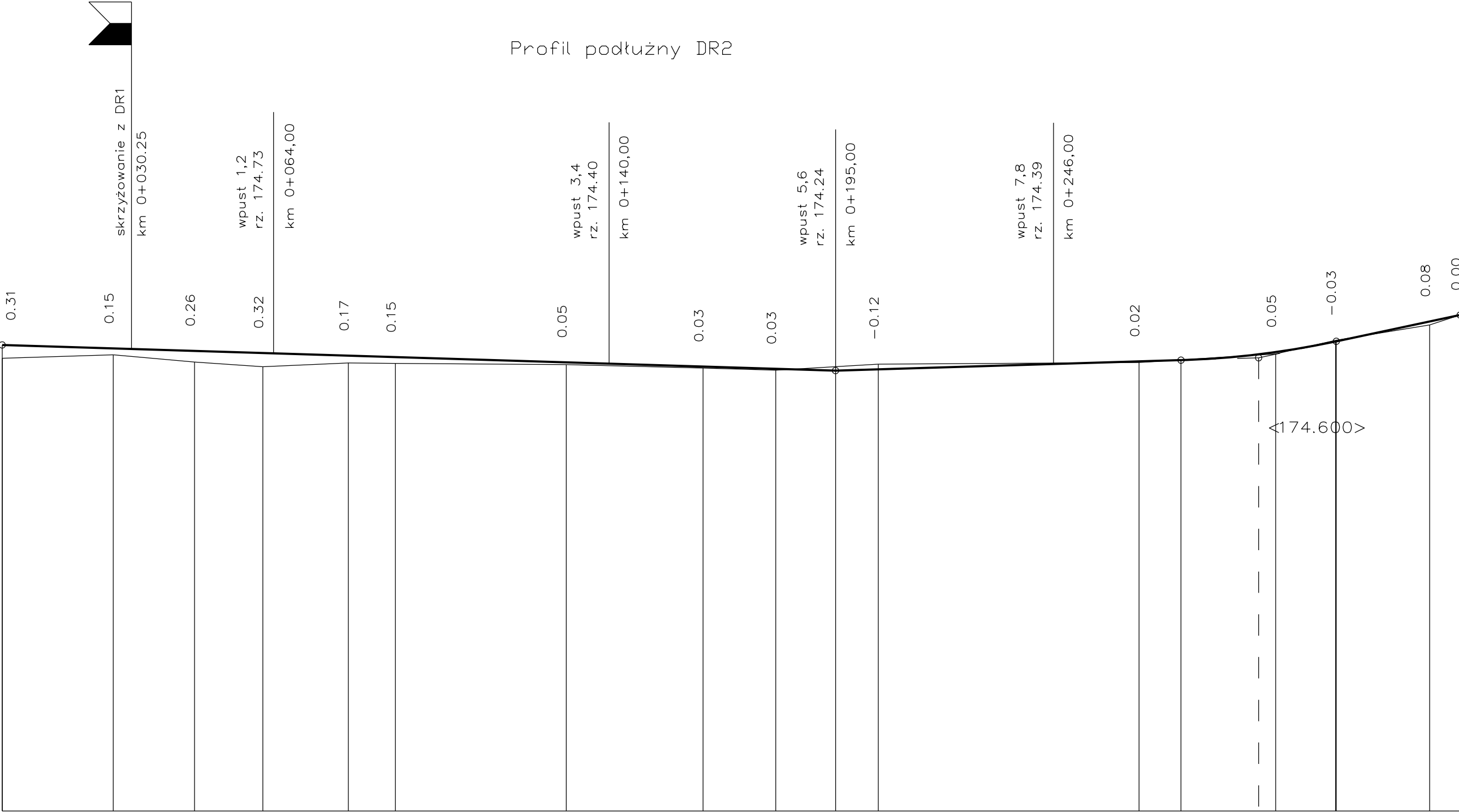


SKALA 1:100/1:1000
PP=164.0 m n.p.m.

RZEDNE NIWELETY	174.900	174.820	174.762	174.712	174.651	174.617	174.494	174.395	174.343	174.300	174.330	174.515	174.545	174.683	174.735	174.982	174.955	175.448	175.600
ELEMENTY NIWELETY	<div><div>L=195.00</div><div>I = - 0.308 ‰</div><div>I = 0.303 ‰</div><div>L=80.83</div><div>T=18.17 B=0.08 R=2000</div><div>I = 2.120 ‰</div></div>																		
RZEDNE TERENU	174.59	174.67	174.50	174.39	174.48	174.47	174.44	174.36	174.31	174.45	174.49	174.69	175.01	175.37	175.60				
ODLEGŁOŚCI	0.00	26.00	45.00	61.00	81.00	92.00	32.00	64.00	81.00	95.00	5.00	66.00	75.83	94.00	98.00	12.00	12.17	34.00	41.16



Profil podłużny DR2

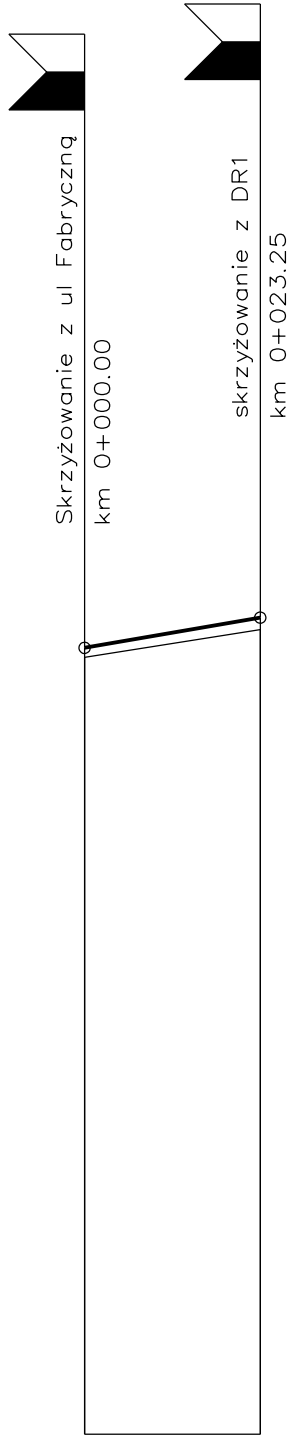


SKALA 1:100/1:1000
PP=164.0 m n.p.m.

RZEDNE NIWELETY	174.400	174.800
ELEMENTY NIWELETY	<div><div>L=1.720</div><div>I = 23.25 ‰</div></div>	
RZEDNE TERENU	174.28	174.64
ODLEGŁOŚCI	0.00	23.25



Profil podłużny DR1



Nazwa Firmy	MS BIURO PROJEKTOWE MAREK SROKA os. Orła Białego 46/49 61-251 Poznań
-------------	--

Temat Przebudowa ul. Fabrycznej w Wieluniu			
Projektant branży drogowej	mgr inż. Hieronim Walczak	Nr uprawnień	394/77
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	Nr uprawnień	WKP/0257/POOD/08
Asystent branży drogowej	mgr inż. Michał Sroka	Nr uprawnień	

Nazwa rysunku Przekrój podłużny			
Data	Faza	Skala	Nr. rys.
04.2014	PROJEKT BUDOWLANY	1:100/1000	3