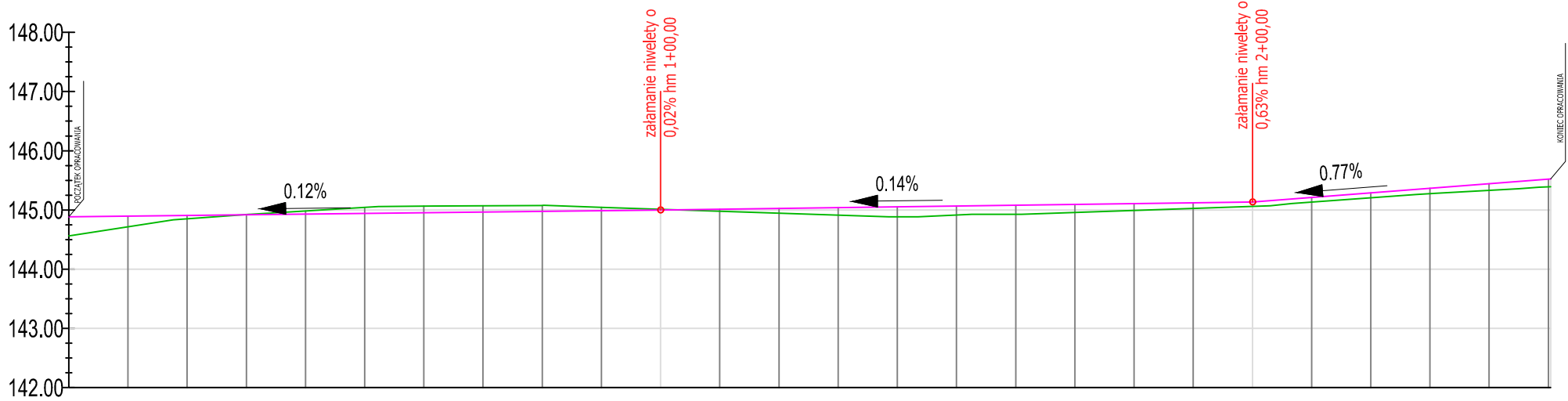


Profil podłużny Droga manerwrowa - przekątna

POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	144.88	144.89	144.91	144.92	144.93	144.94	144.95	144.96	144.98	144.99	145.00	145.01	145.03	145.04	145.05	145.07	145.08	145.10	145.11	145.12	145.14	145.21	145.29	145.37	145.44	145.52																														
Rzędne istniejące		144.72	144.83 144.85	144.92	144.98	145.04 145.06	145.07	145.07	145.08	145.05	145.01	144.98	144.95	144.91	144.89 144.89	144.91 144.93	144.93	144.96	144.99	145.03	145.06 145.07	145.11 145.13	145.21	145.26 145.28	145.33	145.36 145.38																														
Różnice rzędnych	0.32	0.18	0.06	-0.01	-0.05	-0.10	-0.11	-0.11	-0.10	-0.06	-0.01	0.03	0.08	0.13	0.17	0.15	0.16	0.14	0.12	0.10	0.07	0.08	0.08	0.09	0.11	0.13																														
Elementy niwelety	<div><div>L=100.00m i=0.12%</div><div>L=100.00m i=0.14%</div><div>L=50.41m i=0.77%</div></div>																																																							
Elementy trasy																																																								
Odległości	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	00.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00																														
Kilometraż	<div><div></div>0+000</div>																											<div><div></div>0+100</div>																											<div><div></div>0+200</div>	<div><div></div>0+250</div>




UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE. LOKALIZACJĘ NOWO PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU. WSZYSTKIE RÓŻNICZNOŚCI I WĄTPLIWOSCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTAMI. ROBOTY PROWADZIĆ ZGODNIE ZE SITUACJĄ BUDOWLANĄ, OBRÓBIAJĄCYMI PRZEPISAMI, NORMAMI I DOKŁADNĄ WIEDZĄ TECHNICZNĄ ORAZ Z ZAŁOŻENIAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANÝCH.

INWESTOR:

Gmina Sandomierz  
pl. Poniatowskiego 3  
27-600 Sandomierz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

 **Palmett sp. z o.o. sp. k.**  
ul. Wybieg 4,  
00-788 Warszawa

ZADANIE PROJEKTOWE:

**Przebudowa Placu Targowego przy ul. Przemysłowej w Sandomierzu**  
dz. nr ew. 1352/27, 1352/28, 1352/31, 1352/37, 1352/38, 1352/39, obręb nr 3 (Sandomierz Lewobrzeżny)

Projektant branży drogowej:  
inż. WOJCIECH MISZCZYŹYŃ  
upr. nr ANB-513/1/30/84  
Sprawdzenie:  
mgr inż. PAWEŁ KUSAK  
upr. nr MAZ/0040/POOD/13  
Opracowanie:  
inż. MATEUSZ SIKORSKI

PROFIL PODŁUŻNY

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	DROGOWA
DATA:	PAŹDZIERNIK 2017
SKALA:	1:100/1000
NR RYS.:	SAN_PW_D_04
REWIZJA:	00