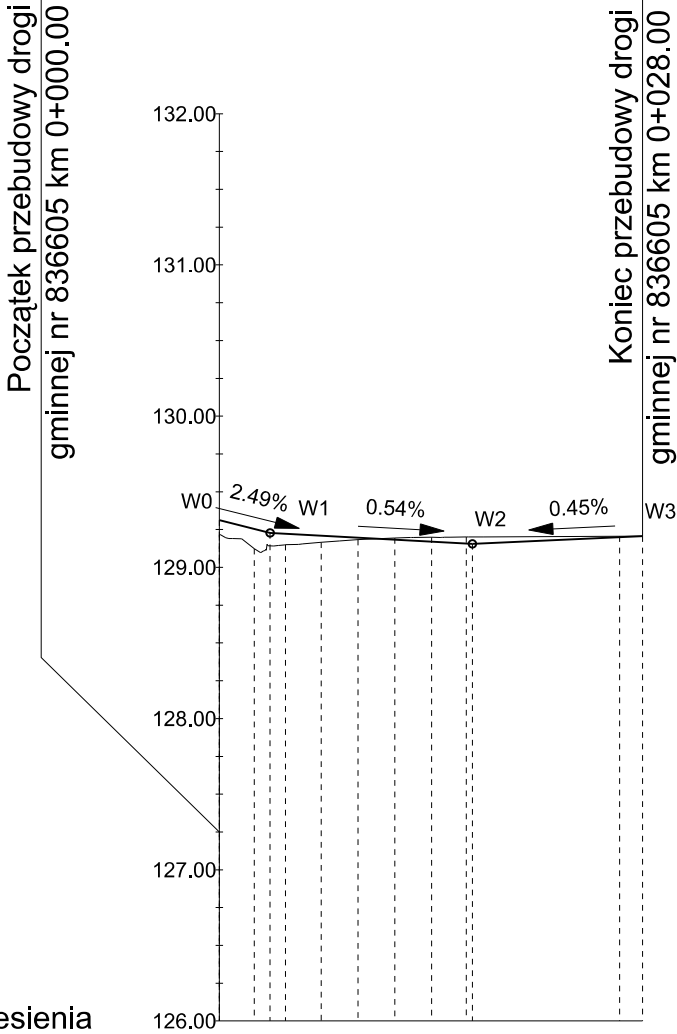


Poziom odniesienia

Różnice rzędnych	0.09	0.09	0.07	0.00	0.00	-0.04	-0.05	-0.03	-0.01	0.00
Rzędne niwelety	129.31	129.23	129.22	129.19	129.19	129.16	129.16	129.17	129.20	129.21
Rzędne istniejące	129.22	129.12	129.15	129.17	129.18	129.19	129.19	129.20	129.21	129.21
Elementy niwelety	L=3.36m i=2.49%		L=13.38m i=-0.54%			L=11.25m i=0.45%				
Elementy trasy	PROSTA L=4.31m		ŁUK POZIOMY R=20.00m L=12.17m			PROSTA L=11.52m				
Odległości	00.00	03.36	04.31	10.00	10.40	16.48	16.75	20.00	26.48	28.00
Kilometraż	<div><div></div></div> 0+000									



LEGENDA:

- projektowana niweleta
- istniejący teren

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

SD PROJEKT

**SD PROJEKT s.c.**  
ul. Szymborska 10/8  
60-254 Poznań

NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

**Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich  
w Poznaniu**  
ul. Wilczak 51  
61-623 Poznań

TEMAT OPRACOWANIA:

Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 449 Syców-Błaszki od mostu na rzece Proсна do skrzyżowania z drogą powiatową nr 5587 w m. Palaty

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

DROGOWA

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Robert CYRKIEL	WKP/0086/POOD/08	
OPRACOWALI	mgr inż. Wojciech SULIKOWSKI	WKP/0301/POOD/13	
	mgr inż. Tomasz KUŹNIAK	-	
	inż. Marcin NOWACZYK	-	
	inż. Anna JANKOWIAK	-	

DATA:

sierpień 2015 r.

SKALA:

1:50/500

TYTUŁ RYSUNKU

**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY  
DROGA GMINNA NR 836605**

RYS. NR

**5.2**

plik projektowy: 276\_pd\_04.dgn

PDF: 276\_pd\_04\_PW\_DG\_A3\_cz-b.pdf