



LEGENDA

projektowana niweleta jezdni

teren istniejący

Rzędne niwelety																						
Rzędne istniejące	102.07	102.07	101.74	101.79	101.69	101.60	101.60	101.37	101.30	101.29	101.29	101.19	101.19	101.14	101.20	101.12	101.11	101.13	101.07	101.02	100.96	100.95
Różnice rzędnych	-0.18		0.09	0.08	0.08	0.09	0.07	0.18	0.18	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06		0.02				0.00	
Elementy niwelety																						
Elementy trasy	PROSTA	ŁUK POZIOMY	PROSTA	ŁUK POZIOMY	PROSTA	ŁUK POZIOMY	PROSTA	ŁUK POZIOMY	PROSTA	ŁUK POZIOMY	PROSTA	ŁUK POZIOMY	PROSTA	ŁUK POZIOMY	PROSTA	ŁUK POZIOMY	PROSTA	ŁUK POZIOMY	PROSTA	ŁUK POZIOMY	PROSTA	
	L=3.77m	R=20.00m L=15.32m	L=7.55m	R=40.00m L=14.88m	L=0.39m	R=20.00m L=14.71m	L=14.99m	R=20.00m L=22.23m	L=18.95m													
Odległości	00.00	00.02	10.00	17.82	20.00	30.00	31.39	40.00	44.95	50.00	50.19	58.65	60.00	67.11	70.00	80.00	90.00	00.00	10.00	12.51		
Kilometraż																						

Temat:

Budowa jezdni serwisowych wzdłuż ul. Pułtuskiej w Wyszku - odcinek w okolicy ronda płk. Witolda Szaniawskiego

Data:

22.03.2019

Tytuł rys.:

Profil podłużny jezdni serwisowej

Faza:

PB

Branża:

drogowa

Nr rys.:

3.0

Investor:

Burmistrz Wyszku
Aleja Róż 2, 07-200 Wyszki

Skala:

1:100/1000

Jedn. proj.:

ROSBUD Robert Rosiński
07-202 Wyszki, ul. Stanisława Moniuszki 3

Projektował:

mgr inż. Robert Rosiński
upr. nr MAZ/0140/POOD/12

Sprawdzający:

mgr inż. Marcin Szerszenowicz
upr. nr MAZ/0117/PWOD/09

Asystent:

inż. Marek Kalinowski

Podpis:

Podpis:

Podpis: