


Skala = 1:100
PP 166,00 m npm

istniejące rzędne terenu	171,19	171,18	171,16	171,45	171,45	171,45	171,45	171,65	172,00	172,04	171,88	171,95	171,95
istniejące odległości - teren	-11,80	0,00	10,42	-4,23	-1,00	0,00	7,12	13,86	0,00	4,78	15,84	11,04	11,53
istniejące rzędne PGS													
istniejące odległości - tory													
projektowane rzędne robót ziemnych		171,18	171,17	171,45	171,45	171,45	171,45	171,74	171,62	171,58	171,68	171,82	171,96
projektowane odległości - r. ziemne		-2,82	0,00	3,12	4,04	5,04	6,20	3,12	-3,16	3,63	4,63	5,62	6,16
projektowane rzędne torowiska		171,200	171,371	171,231	171,594	171,498	171,515	171,799	172,093	172,004	171,964	171,745	171,688
projektowane odległości - torowisko		-2,78	0,000	2,800	-2,78	4,037	3,900	3,763	-2,78	3,627	3,594	3,815	3,815
projektowane rzędne PGS		171,976	171,976	171,976	172,547	172,547	172,547	172,830	172,830	172,712	172,493	172,493	172,493
projektowane odległości - tory		-0,750	0,000	0,750	-0,750	0,000	0,750	-0,750	0,000	0,750	-0,750	0,000	0,750



Gmina Miasto Suwałki

reprezentowana przez

Czesława Renkiewicza - Prezydent Miasta Suwałki

ul. Mickiewicza 1

15-400 Suwałki

TO PROJEKT

TOROWISKO

TORPROJEKT Sp. z o.o.

ul. Gniewkońska 1

01-253 Warszawa

OBIEKT

Budowa drogi gminnej wraz z bocznicą kolejową od stacji „Las Suwański” do ul. Dubowo i w Suwałkach

Nazwa opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa:

TOROWA

Nazwa rysunku:

PRZĘKRÓJ POPRZECZNY

Stwierdził:	Int. i nazwa:	Nr uprawniaj:	Data i podpis:
Projektant:	mgr inż. Dariusz Dofczak	L0022647.P000K015 L0022647.P000K015 L0022647.P000K015	04.2017
Sprawdzający:	tech. Wojciech Blichnio	CTP-1196/196/14004 CTP-1196/196/14004 CTP-1196/196/14004	04.2017
Nazwa rysunku:	Data oprac.	Skala:	Nr rys./Nr składow.
	04.2017	1:100	1 T-004/5