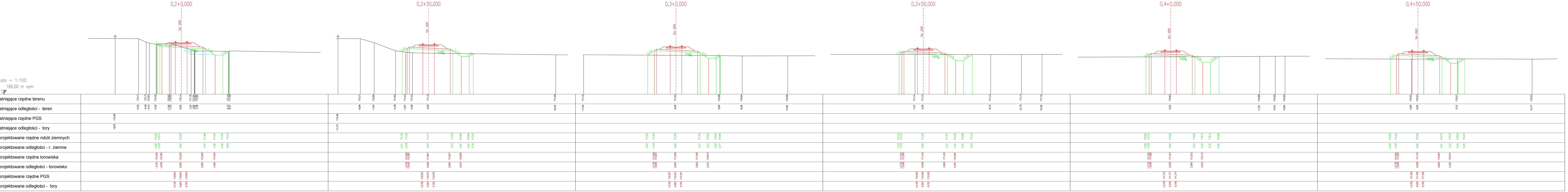
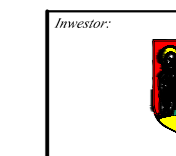


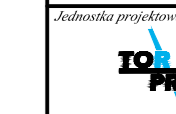
Skala = 1:100
PP 166,00 m npm



istniejące rzędne terenu	173,17 172,71 172,60 172,45 172,33 172,14 171,76 171,66 171,51	173,17 172,66 171,60 171,43 171,35 171,31 171,09	171,10 170,96 170,94 170,96	171,14 171,14 171,13 171,11 171,15	170,83 170,88 170,90 170,90	170,92 170,93 170,90 170,93	170,57 170,53
istniejące odległości - teren	-5,52 -4,54 -4,13 -3,25 -1,53 0,00 1,29 1,48 1,76 8,13	-5,64 -7,04 -4,28 -2,97 -2,09 0,00 16,44	14,46	8,73 12,70 15,36	0,00	11,53 13,54 14,80	14,77
istniejące rzędne PGS	173,46	173,46					
istniejące odległości - tory	-8,55	-11,72					
projektowane rzędne robót ziemnych	172,45 172,17	171,49 171,99	171,50 171,34 170,69 170,69 170,98	171,14 171,07 170,82 170,86 170,86 171,13	170,82 171,10 170,86	170,54 171,04 170,90	170,75 170,09 170,09 170,57
projektowane odległości - r. ziemne	-3,20 -2,78	-3,41 -2,78	0,00 3,12 4,22 5,22 5,77	-3,13 -2,78	-3,20 -2,78	-3,53 -2,78	3,12 4,22 5,22 6,05
projektowane rzędne torowiska	172,390 172,360	172,095 171,040	171,699 171,431 170,615	171,022 171,556	171,022 170,395	171,001 170,15	170,981 170,014
projektowane odległości - torowisko	-3,103 -2,560	-2,778 -2,560	0,000 2,800 4,216	-2,778 -2,560	-2,778 -2,560	0,000 2,800 4,163	0,000 2,800 4,220
projektowane rzędne PGS	172,443 172,443	172,275 172,275	172,039 172,039	171,771 171,771	171,771 171,771	171,771 171,771	171,771 171,771
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	-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 1
ul. Mickiewicza 1
15-400 Suwałki



TO PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Gniewowska 1
01-253 Warszawa

PROJEKT WYKONAWCZY

TOROWA

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

Stanowisko:
mgr inż. Dariusz Dorlańcz

Projektant:
mgr inż. Dariusz Dorlańcz

Sprawdzający:
tech. Wojciech Blichnio

Nadzórca:
04.2017

Intencja:
L0022647.P000K015
Zamówienie na wykonanie projektu

Wzrost:
04.2017

Skala:
1:100

Nr rys./Nr składowy:
1

Termin:
04.2017

Skala:
1:100

Nr rys./Nr składowy:
1

Nr rys./Nr składowy:
T-004/2