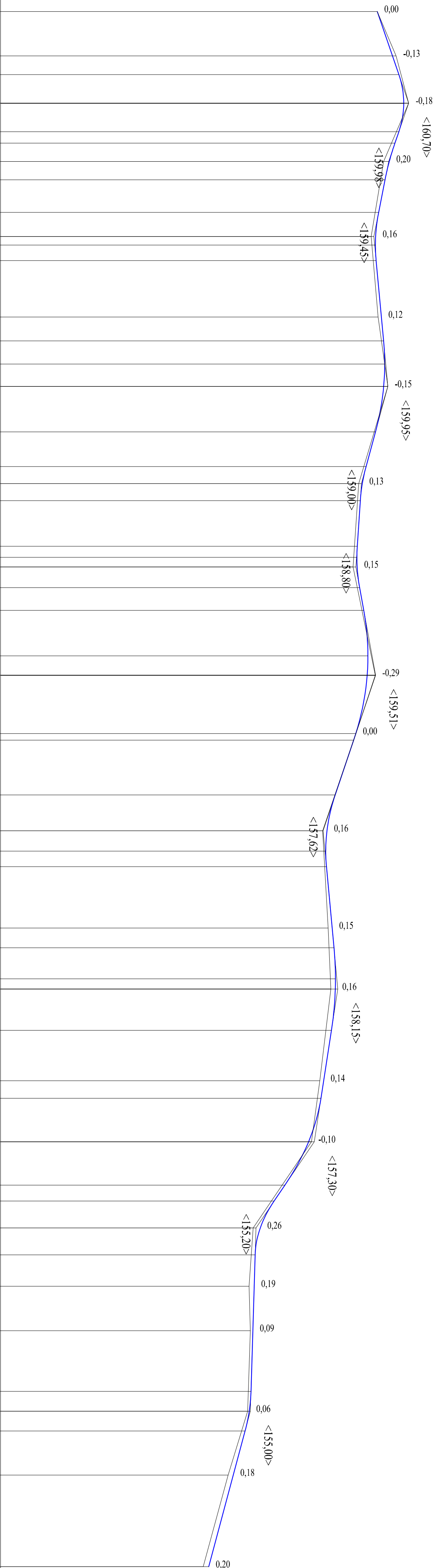


PROFIL PODŁUŻNY

SKALA 1:1000



Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:1000

PP=146,00	
RZĘDNE NIWELETY	159,57 160,12 160,35 160,52 160,35 160,21 160,00 159,85 159,62 159,51 159,50 159,53
ELEMENTY NIWELETY	<div><div><div>I=3,424%</div><div>T=6,59</div><div>B=0,18</div></div><div><div>R=300,00</div><div>L=22,73m</div></div></div> <div><div><div>I=6%</div><div>T=6,59</div><div>B=0,02</div></div><div><div>R=900,00</div><div>L=11,78m</div></div></div> <div><div><div>I=0,926%</div><div>T=6,67</div><div>B=0,06</div></div><div><div>R=600,00</div><div>L=28,95m</div></div></div> <div><div><div>I=1,1%</div><div>T=6,14</div><div>B=0,03</div></div><div><div>R=600,00</div><div>L=2,96m</div></div></div> <div><div><div>I=-0,677%</div><div>T=7,46</div><div>B=0,05</div></div><div><div>R=600,00</div><div>L=10,40m</div></div></div> <div><div><div>I=1,0%</div><div>T=6,14</div><div>B=0,03</div></div><div><div>R=900,00</div><div>L=10,40m</div></div></div> <div><div><div>I=3,375%</div><div>T=12,91</div><div>B=0,14</div></div><div><div>R=600,00</div><div>L=19,73m</div></div></div> <div><div><div>I=0,930%</div><div>T=14,85</div><div>B=0,09</div></div><div><div>R=200,00</div><div>L=29,24m</div></div></div> <div><div><div>I=1,545%</div><div>T=15,66</div><div>B=0,20</div></div><div><div>R=400,00</div><div>L=24,49m</div></div></div> <div><div><div>I=0,7%</div><div>T=9,69</div><div>B=0,16</div></div><div><div>R=300,00</div><div>L=15,66m</div></div></div> <div><div><div>I=0,303%</div><div>T=11,3</div><div>B=0,04</div></div><div><div>R=600,00</div><div>L=9,18m</div></div></div> <div><div><div>I=2,679%</div><div>T=14,85</div><div>B=0,04</div></div><div><div>R=400,00</div><div>L=48,88m</div></div></div>

- PARAMETRY ŁUKÓW POZIOMYCH:
- g=61,2688[g]; R=15,00 m; W=1,92 m; T=7,83 m; Ł=14,44 m;
 - g=2,7106[g]; R=400,00 m; W=0,09 m; T=8,52 m; Ł=17,03 m;
 - g=2,4465[g]; R=400,00 m; W=0,07 m; T=7,69 m; Ł=15,37 m;
 - g=7,3103[g]; R=200,00 m; W=0,33 m; T=11,50 m; Ł=22,97 m;
 - g=1,0238[g]; R=400,00 m; W=0,01 m; T=3,22 m; Ł=6,43 m;
 - g=5,2397[g]; R=150,00 m; W=0,13 m; T=6,18 m; Ł=12,35 m;
 - g=21,1746[g]; R=45,00 m; W=0,63 m; T=7,55 m; Ł=14,97 m;

Data: Wrzesień 2018 r.	
Investor:	Gmina Suwałki ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki
Nazwa/Obiekt:	"Przebudowa drogi z nawierzchnią żwirową na nawierzchnię utwardzoną w miejscowości Okuniewiec na długości 560 m "
Temat:	Profil podłużny
Autor:	mgr inż. Marcin Olszewski