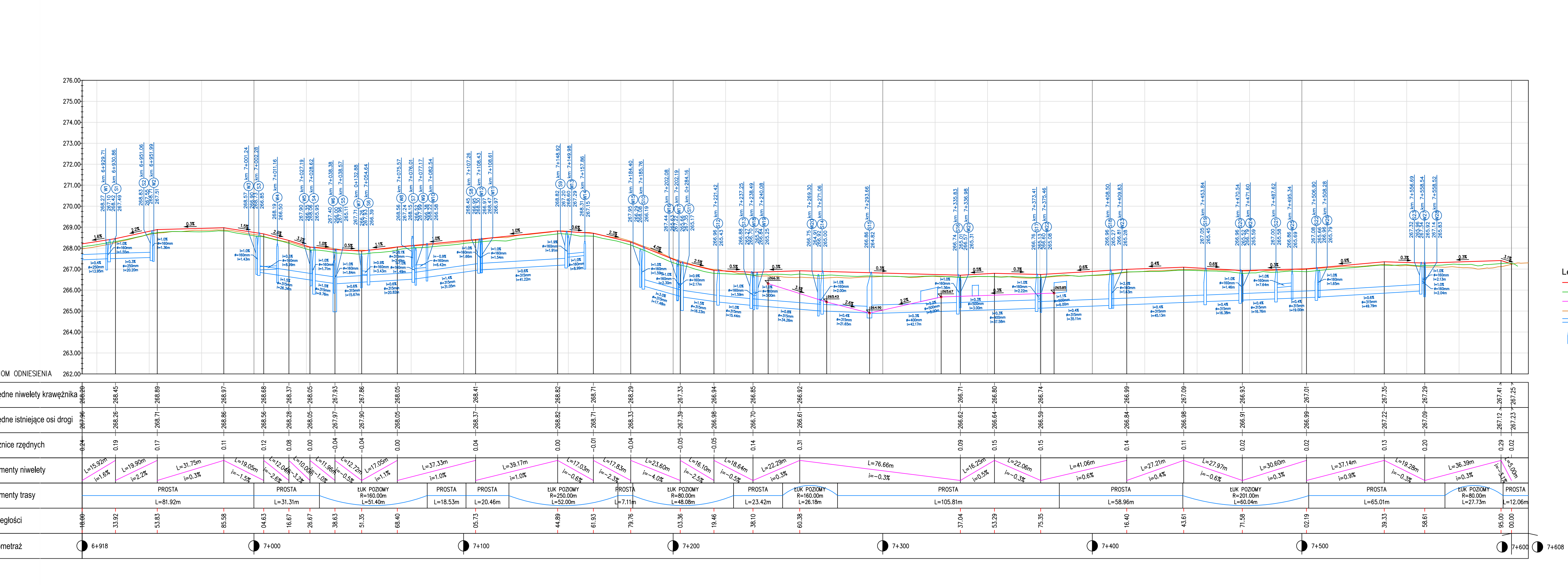


<div>S1 Km 6+930.86 H=0.92 Øwewn=1000mm Rz. włazu=268.42 Rz. dna=267.49 Rura dopływowa: Øwewn=250mm Rz. dna=267.49 Rura odpływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=267.59 Rura odpływowa: Øwewn=250mm Rz. dna=267.49</div>	<div>S6 Km 7+054.64 H=1.53 Øwewn=1000mm Rz. włazu=267.93 Rz. dna=266.39 Rura dopływowa: Øwewn=315mm Rz. dna=266.39 Rura odpływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=266.73 Rura odpływowa: Øwewn=315mm Rz. dna=266.39</div>	<div>S11 Km 0+284.16 H=2.17 Øwewn=1000mm Rz. włazu=267.35 Rz. dna=265.17 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=266.11 Rura odpływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=266.14 Rura odpływowa: Øwewn=315mm Rz. dna=265.67 Rura odpływowa: Øwewn=315mm Rz. dna=265.67</div>	<div>S16 Km 7+335.83 H=1.73 Øwewn=1000mm Rz. włazu=266.74 Rz. dna=265.01 Rura dopływowa: Øwewn=400mm Rz. dna=265.01 Rura odpływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=265.79 Rura odpływowa: Øwewn=400mm Rz. dna=265.01</div>	<div>S21 Km 7+487.62 H=1.42 Øwewn=1000mm Rz. włazu=267.00 Rz. dna=265.58 Rura dopływowa: Øwewn=315mm Rz. dna=265.58 Rura odpływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=265.58</div>	<div>W1 Km 6+929.71 H=1.16 Øwewn=500mm Rz. włazu=268.27 Rz. dna=267.10 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=267.60</div>	<div>W10 Km 7+082.54 H=1.64 Øwewn=500mm Rz. włazu=268.22 Rz. dna=266.58 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=267.08</div>	<div>W19 Km 7+240.08 H=1.59 Øwewn=500mm Rz. włazu=266.84 Rz. dna=265.25 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=265.75</div>	<div>W28 Km 7+558.52 H=1.31 Øwewn=500mm Rz. włazu=267.14 Rz. dna=265.83 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=266.33</div>
<div>S2 Km 6+951.06 H=1.28 Øwewn=1000mm Rz. włazu=268.83 Rz. dna=267.55 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=268.00 Rura odpływowa: Øwewn=250mm Rz. dna=267.55</div>	<div>S7 Km 7+076.01 H=1.63 Øwewn=1000mm Rz. włazu=268.15 Rz. dna=266.52 Rura dopływowa: Øwewn=315mm Rz. dna=266.52 Rura odpływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=266.86 Rura odpływowa: Øwewn=315mm Rz. dna=267.04</div>	<div>S12 Km 7+221.42 H=1.53 Øwewn=1000mm Rz. włazu=266.96 Rz. dna=265.43 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=265.43 Rura odpływowa: Øwewn=315mm Rz. dna=265.43</div>	<div>S17 Km 7+373.41 H=1.64 Øwewn=1000mm Rz. włazu=266.76 Rz. dna=265.13 Rura dopływowa: Øwewn=315mm Rz. dna=265.13 Rura odpływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=265.56 Rura odpływowa: Øwewn=315mm Rz. dna=265.13</div>	<div>S22 Km 7+506.90 H=1.42 Øwewn=1000mm Rz. włazu=267.08 Rz. dna=265.66 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=266.27 Rura odpływowa: Øwewn=315mm Rz. dna=265.66</div>	<div>W3 Km 7+001.24 H=1.67 Øwewn=500mm Rz. włazu=268.57 Rz. dna=266.90 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=267.40</div>	<div>W12 Km 7+108.43 H=1.50 Øwewn=500mm Rz. włazu=268.30 Rz. dna=266.97 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=267.47</div>	<div>W20 Km 7+269.30 H=1.84 Øwewn=500mm Rz. włazu=266.75 Rz. dna=264.91 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=265.41</div>	<div>W21 Km 7+336.98 H=1.26 Øwewn=500mm Rz. włazu=266.57 Rz. dna=265.31 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=265.81</div>
<div>S3 Km 7+002.28 H=1.88 Øwewn=1000mm Rz. włazu=268.73 Rz. dna=266.85 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=267.38 Rura odpływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=266.85</div>	<div>S8 Km 7+107.26 H=1.49 Øwewn=1000mm Rz. włazu=268.45 Rz. dna=266.95 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=267.45 Rura odpływowa: Øwewn=315mm Rz. dna=266.95</div>	<div>S13 Km 7+237.25 H=1.61 Øwewn=1000mm Rz. włazu=266.88 Rz. dna=265.27 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=265.27 Rura odpływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=265.72 Rura odpływowa: Øwewn=315mm Rz. dna=265.27</div>	<div>S18 Km 7+408.50 H=1.69 Øwewn=1000mm Rz. włazu=266.96 Rz. dna=265.27 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=265.75 Rura odpływowa: Øwewn=315mm Rz. dna=265.27</div>	<div>S23 Km 7+556.69 H=1.37 Øwewn=1000mm Rz. włazu=267.32 Rz. dna=265.96 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=266.31 Rura odpływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=265.96</div>	<div>W4 Km 7+011.16 H=1.69 Øwewn=500mm Rz. włazu=268.19 Rz. dna=266.50 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=267.00</div>	<div>W13 Km 7+149.98 H=1.31 Øwewn=500mm Rz. włazu=268.60 Rz. dna=267.29 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=267.79</div>	<div>W22 Km 7+375.46 H=1.52 Øwewn=500mm Rz. włazu=266.60 Rz. dna=265.08 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=265.58</div>	<div>W23 Km 7+409.83 H=1.53 Øwewn=500mm Rz. włazu=266.81 Rz. dna=265.28 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=265.78</div>
<div>S4 Km 7+028.62 H=2.10 Øwewn=1000mm Rz. włazu=268.06 Rz. dna=265.95 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=266.83 Rura odpływowa: Øwewn=315mm Rz. dna=266.45</div>	<div>S9 Km 7+148.92 H=1.61 Øwewn=1000mm Rz. włazu=267.46 Rz. dna=266.45 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=266.83 Rura odpływowa: Øwewn=315mm Rz. dna=266.45</div>	<div>S14 Km 7+271.06 H=1.92 Øwewn=1000mm Rz. włazu=266.92 Rz. dna=265.00 Rura dopływowa: Øwewn=315mm Rz. dna=265.00</div>	<div>S19 Km 7+453.84 H=1.60 Øwewn=1000mm Rz. włazu=267.05 Rz. dna=265.45 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=265.45</div>	<div>S20 Km 7+470.54 H=1.45 Øwewn=1000mm Rz. włazu=266.96 Rz. dna=265.11 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=265.52</div>	<div>W5 Km 7+027.19 H=1.55 Øwewn=500mm Rz. włazu=267.90 Rz. dna=266.35 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=266.85</div>	<div>W14 Km 7+157.86 H=1.16 Øwewn=500mm Rz. włazu=267.31 Rz. dna=267.15 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=267.65</div>	<div>W15 Km 7+184.40 H=1.67 Øwewn=500mm Rz. włazu=267.95 Rz. dna=266.29 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=266.79</div>	<div>W24 Km 7+471.60 H=1.20 Øwewn=500mm Rz. włazu=266.79 Rz. dna=265.59 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=266.09</div>
<div>S5 Km 7+038.57 H=2.85 Øwewn=1500mm Rz. włazu=267.96 Rz. dna=265.11 Rura dopływowa: Øwewn=315mm Rz. dna=266.31 Rura odpływowa: Øwewn=315mm Rz. dna=266.30 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=266.48 Rura odpływowa: Øwewn=500mm Rz. dna=265.69</div>	<div>S10 Km 7+185.76 H=1.88 Øwewn=1000mm Rz. włazu=268.08 Rz. dna=266.19 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=266.77 Rura odpływowa: Øwewn=315mm Rz. dna=266.19</div>	<div>S15 Km 7+293.66 H=2.04 Øwewn=2050mm Rz. włazu=266.86 Rz. dna=264.82 Rura dopływowa: Øwewn=400mm Rz. dna=264.88 Rura odpływowa: Øwewn=1000mm Rz. dna=264.82 Rura odpływowa: Øwewn=1000mm Rz. dna=264.88</div>	<div>S24 Km 7+438.57 H=1.60 Øwewn=1000mm Rz. włazu=267.05 Rz. dna=265.45 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=265.45</div>	<div>S29 Km 7+506.90 H=1.37 Øwewn=1000mm Rz. włazu=267.32 Rz. dna=265.96 Rura dopływowa: Øwewn=315mm Rz. dna=266.31 Rura odpływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=265.96</div>	<div>W6 Km 7+038.38 H=1.40 Øwewn=500mm Rz. włazu=267.40 Rz. dna=266.00 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=266.50</div>	<div>W17 Km 7+075.57 H=1.32 Øwewn=500mm Rz. włazu=267.24 Rz. dna=265.63 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=266.13</div>	<div>W18 Km 7+238.49 H=1.49 Øwewn=500mm Rz. włazu=266.70 Rz. dna=265.21 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=265.71</div>	<div>W27 Km 7+558.54 H=1.42 Øwewn=500mm Rz. włazu=267.34 Rz. dna=265.92 Rura dopływowa: Øwewn=160mm Rz. dna=266.42</div>



Legenda:

- niweleta projektowanego krawężnika
- istn. niweleta krawędzi drogi
- niweleta rowu lewostronnego
- istn. niweleta osi drogi
- proj. kanał deszczowy z rur HDPE
- proj. studnia kontrolna
- proj. wpust uliczny

Uwaga:

1. Na profilu nie uwzględniono zanizenia krawężnika na zjazdach
2. Niweletę krawężnika należy prowadzić płynnie bez widocznych załomów oraz w dostosowaniu do pochylenia podłożnych

Dominium Dominik Nigborowicz Świeżary 406 38-242 Świeżary dominiumprojekt@gmail.com tel. 502 66 72 73	Nazwa opracowania: Przebudowa drogi powiatowej nr 1387K Świeżary-Lubaszowa w m. Szerzyny polegająca na budowie chodnika
Skala: 1:100/1000	Investor: Gmina Szerzyny, Szerzyny 521, 38-246 Szerzyny
Nr rys.: 3	Nazwa rysunku: Profil podłużny
Bransza: drogowa	Projektant: mgr inż. Paweł Swiniński MAP/0038/PW/00/19
Data: wrzesień 2019	Opracował: mgr inż. Dominik Nigborowicz