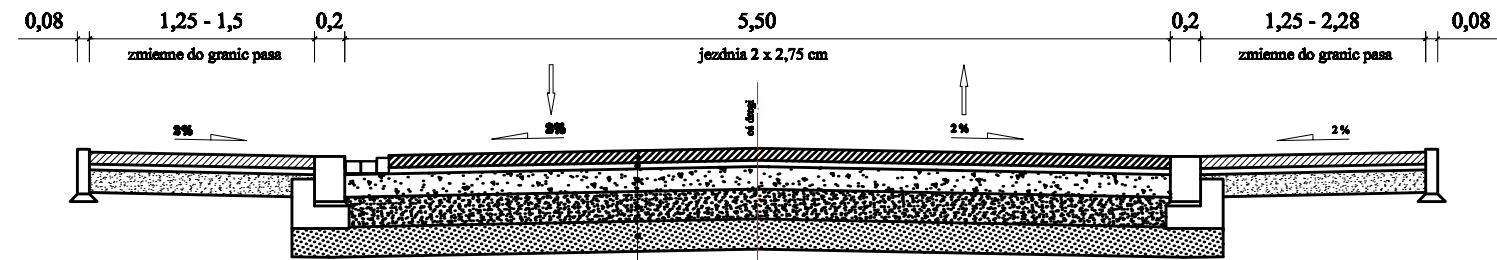
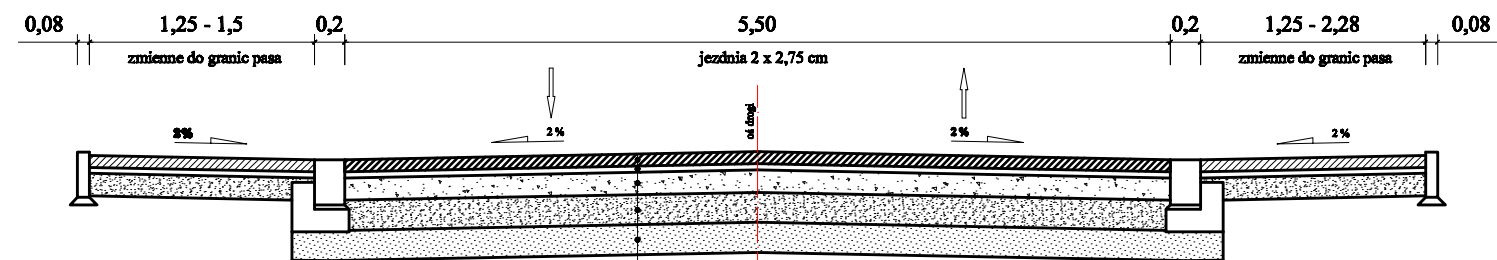


km 0+000,00 - 0+043,80



- warstwa ścieralna z bet. kostki bruk. gr. 8 cm
- warstwa podsypki cem.-piasek. 1:3 gr. 3-5 cm
- warstwa podbudowy z kruszywa 0/31,5 mm stab. mech gr. 15 cm
- warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa stab. cem. Rm 2,5MPa gr. 20 cm
- warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 20 cm
- warstwa pośrednia z geosyntezy o masie min. 300 g/m² i gr. >1,4 mm

km 0+043,80 - 0+066,13



- warstwa ścieralna z bet. kostki bruk. gr. 8 cm
- warstwa podsypki cem.-piasek. 1:3 gr. 3-5 cm
- warstwa podbudowy z kruszywa 0/31,5 mm stab. mech gr. 15 cm
- warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa stab. cem. Rm 2,5MPa gr. 20 cm
- warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 20 cm
- warstwa pośrednia z geosyntezy o masie min. 300 g/m² i gr. >1,4 mm

 <p>MPROJEKT MIASTOPROJEKT ŁĘCZYCA 99-108 ŁĘCZYCA DWORCOWA 5D/7</p>	<p>TEL. 693-449-277 FAX 24/721-29-08</p>
	<p>Przebudowa ulicy Spółdzielców oraz remont ulicy Szkolnej w Świnicach Warckich.</p>
<p>Inwestor: Gmina Świnice Warckie.</p> <p>Rysunek: Przekroje konstrukcyjne.</p>	<p>data: 09.2015 r.</p> <p>nr umowy:</p> <p>nr rysunku:</p> <p>skala: 1:50</p>
<p>projektant</p>	<p>mgr inż. Paweł Jędrzejewski specjalista budowlano-projektowy bez ograniczeń w województwie łódzkim nr osz. LCD/1195/POD/09</p>