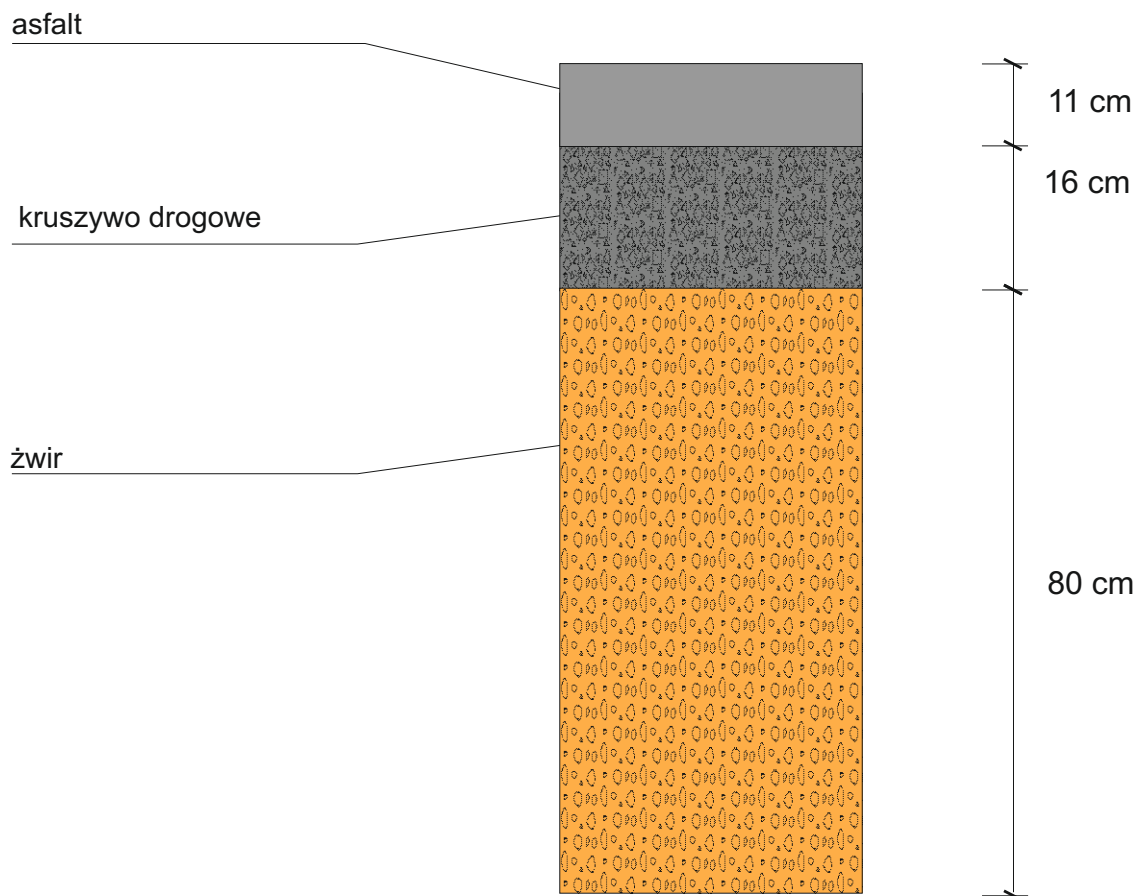


### Konstrukcja jezdni (opis)

- 0 - 4 cm      asfalt
- 4 - 20 cm      podbudowa drogi: kruszywo asfaltowe
- 20 - 60 cm      podbudowa drogi : żwir, brązowy, szg ( $I_D = 0,35$ )
- 60 - 120 cm      podbudowa drogi: pospółka, brązowa, szg ( $I_D = 0,35$ )
- 120 - 150 cm      podbudowa drogi: piasek średni, żółty, szg ( $I_D = 0,35$ )

<b>Konstrukcja jezdni w otworze nr 1</b>			Skala: 1: 10
Data: XI 2020	Opracowała: mgr inż. Elżbieta Małajowicz	Podpis:	
Trzemeszka-Lęki_most			<b>Zał. nr 3.1</b>
EM.GEO Usługi Geologiczne Elżbieta Małajowicz, Pawlikowice 190, 32-020 Wieliczka, kom: 669 898 566			



### Konstrukcja jezdni (opis)

- 0 - 11 cm      asfalt
- 11 - 30 cm      podbudowa drogi: kruszywo drogowe  $\phi$  0 - 31,5
- 30 - 110 cm      podbudowa drogi : żwir, brązowy, szg ( $I_0 = 0,35$ )

<b>Konstrukcja jezdni w otworze nr 3</b>			Skala: 1: 10
Data: XI 2020	Opracowała: mgr inż. Elżbieta Małajowicz	Podpis:	
Trzemeśnia-Łęki_most			<b>Zał. nr 3.3</b>
EM.GEO Usługi Geologiczne Elżbieta Małajowicz, Pawlikowice 190, 32-020 Wieliczka, kom: 669 898 566			