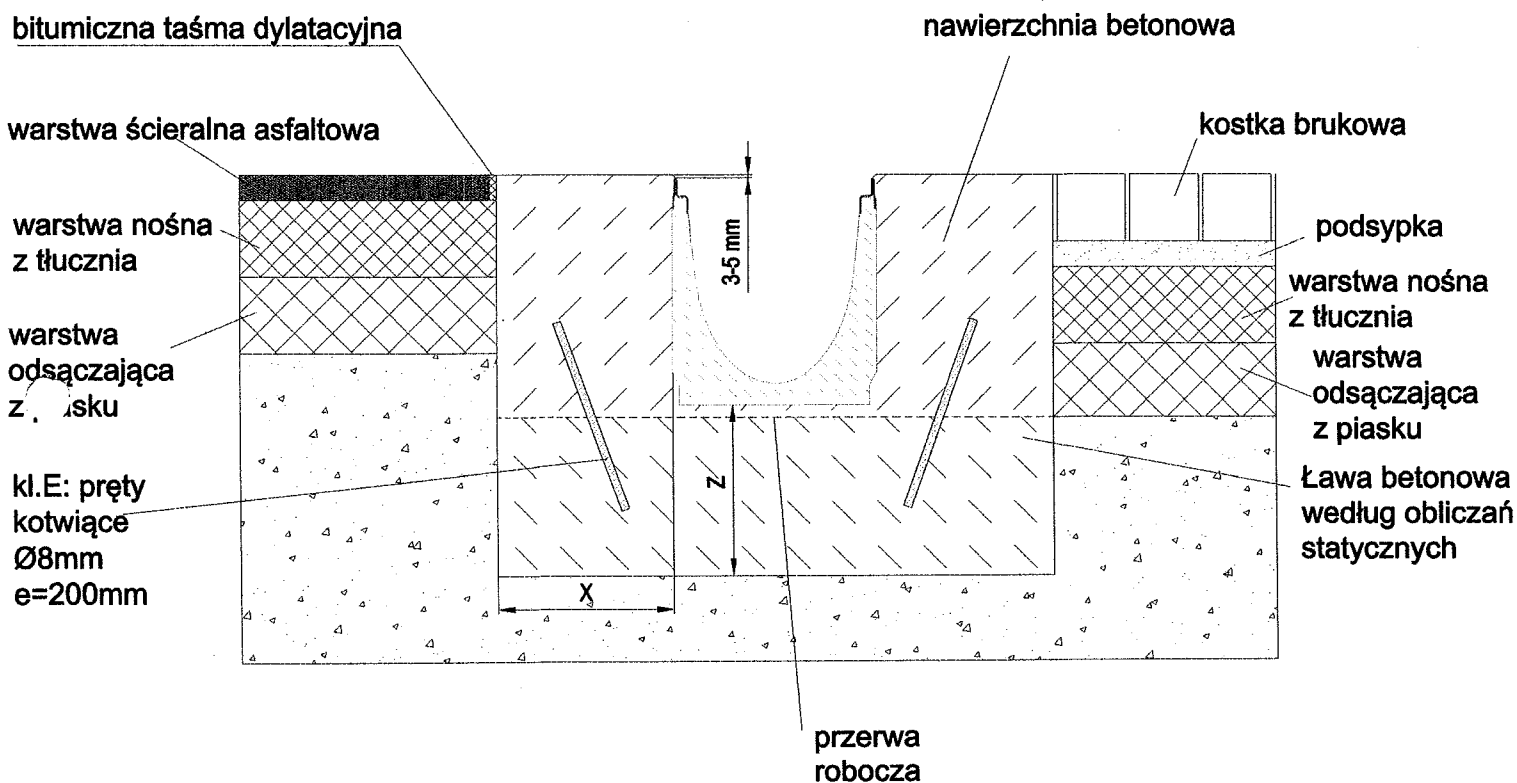


Asfalt - Bruk: Kl. D



klasa obciążenia	A 15 kN	B 125 kN	C 250 kN	D 400 kN	E 600 kN
klasa betonu fundamentu według EN-206-1*	C 16/20	C 20/25	C 20/25	C 25/30	C 25/30
szerokość: X	≥ 8 cm	≥ 10 cm	≥ 15 cm	≥ 15 cm	≥ 15 cm
wysokość: Y	wysokość kanału - 5 cm (min. - 3 cm)			wysokość kanału	
grubość : Z	≥ 8 cm	≥ 10 cm	≥ 15 cm	≥ 20 cm	≥ 20 cm
pręt kotwiący	nie jest wymagany				Ø8mm, e=200mm
* klasę betonu należy dopasować do warunków miejscowych.					

Jednostka projektowa	Olichwirowicz Antoni ul.Poziomkowa 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski	
Nazwa obiektu budowlanego	Przebudowa drogi gminnej Nr 318075T ulicy Słazica, obejmująca budowę kanalizacji deszczowej na działce nr ewid. 690 położonej w miejscowości Ćmielów	Nr. rysunku 4
Inwestor	Gmina Ćmielów ul.Ostrowiecka 40, 27-440 Ćmielów	Skala bs
Przedmiot rys.	Schemat montażu odwodnienia liniowego	Podpis
Branża	instalacyjna	
Projektant	mgr inż. Antoni Olichwirowicz	
Data	grudzień 2020r.	