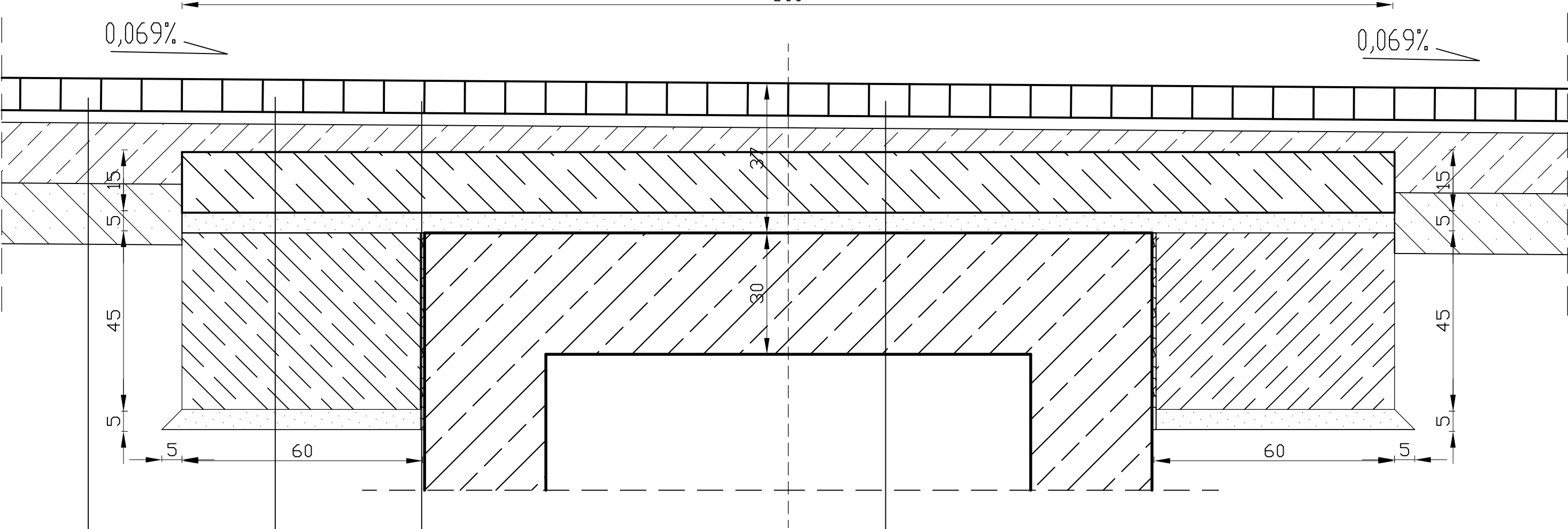


szczegół konstrukcyjny E

300

0,069%

0,069%



- kostka bet. bruk. kol. szarego grub. 8 cm.
- podsypka cementowo-piaskowa gr 3 cm.
- podbudowa z betonu C 8/10 gr. zm.
- płyta drogowa, betonowa 3,0mx1,0mx0,15m
- pełniąc funkcję płyty odciążającej
- warstwa amortyzacyjna z piasku grub. 5 cm.
- jedna w-wa papy podkładowej przyklejona w pionie lepikiem na gorąco do zewnętrznych powierzchni ścian przejścia do do schronu pełniąc funkcję oddzielającą oddziaływanie fundamentów pod płytami odciążającymi od konstrukcji przejścia do schronu

- kostka bet. bruk. kol. szarego grub. 8 cm.
- podsypka cementowo-piaskowa gr 3 cm.
- podbudowa z betonu C 8/10 gr. zm. od 5 cm do 10 cm
- płyta drogowa, betonowa 3,0mx1,0mx0,15m
- pełniąc funkcję płyty odciążającej
- warstwa amortyzacyjna z piasku grub. 5 cm.
- istniejący strop przejścia do schronu z betonu grub. 30 cm.

- kostka bet. bruk. kol. szarego grub. 8 cm.
- podsypka cementowo-piaskowa gr 3 cm.
- podbudowa z betonu C 8/10 gr. zm.
- płyta drogowa, betonowa 3,0mx1,0mx0,15m
- pełniąc funkcję płyty odciążającej
- warstwa amortyzacyjna z piasku grub. 5 cm.
- fundament pod płyty odciążające z betonu C 15/20 grub. 45 cm.
- podsypka pod fundament z piasku grub. 5 cm.

- kostka bet. bruk. kol. szarego grub. 8 cm.
- podsypka cementowo-piaskowa gr 3 cm.
- podbudowa z betonu C 8/10 gr. 15 cm
- stabilizacja gruntu cementem $R_m=5,0$ MPa grub. 15 cm.

PRZEBUDOWA DROGI POŻAROWEJ DO ŻŁOBKA NR 2 PRZY UL.BABINA 3A I UTWARDZENIE PLACÓW NA TERENIE ŻŁOBKA I PRZY POSESJI 3-GO MAJA 17 W KALISZU Szczegół konstrukcyjny E		
Adres:	Kalisz, Babina 3a	Rys. nr 10
Inwestor:	Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu ul.Złota 43, Kalisz	Skala: 1:10
Projektował:	inż. Karol Galant upr. specj. drogowej nr WKP/0315/ZOOD/11	
Sprawdził:	mgr inż. Jan Tomankiewicz upr. specj. drogowej nr BN-10.9/78/81	
wrzesień 2015		