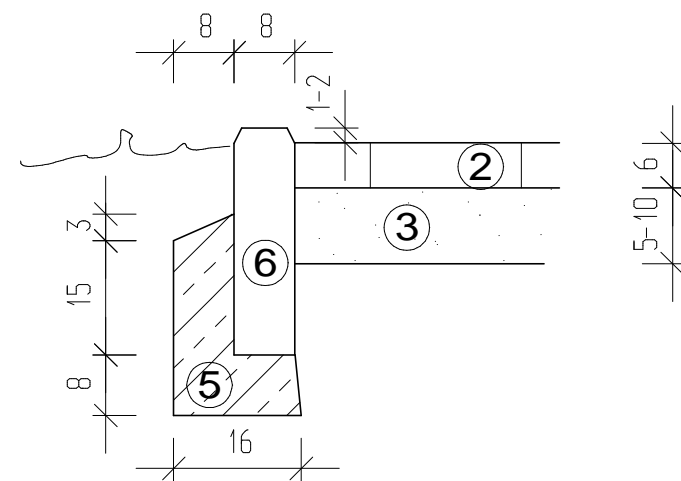
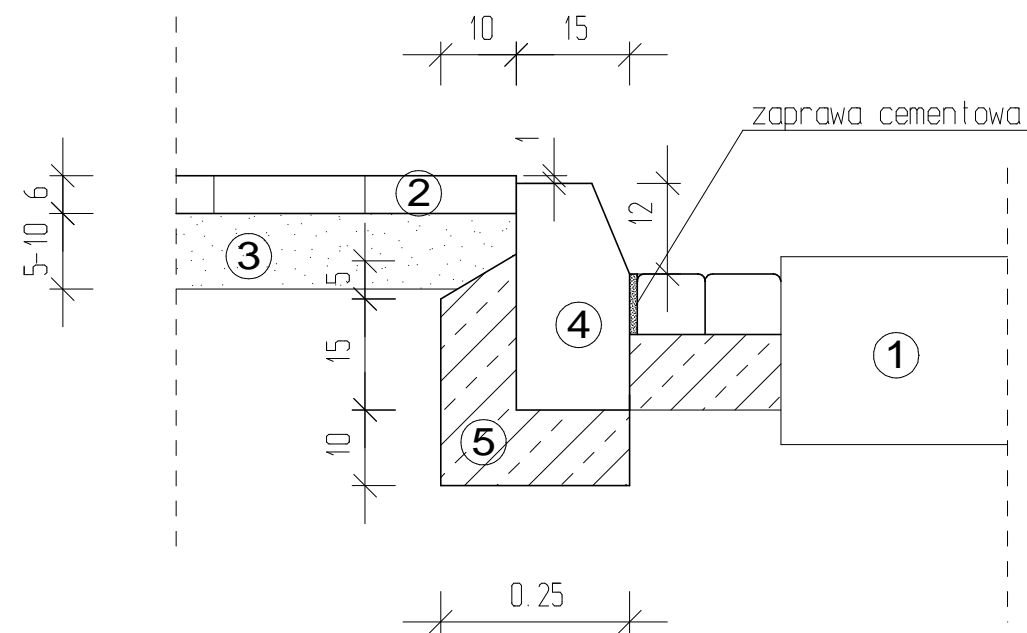


obrzeże



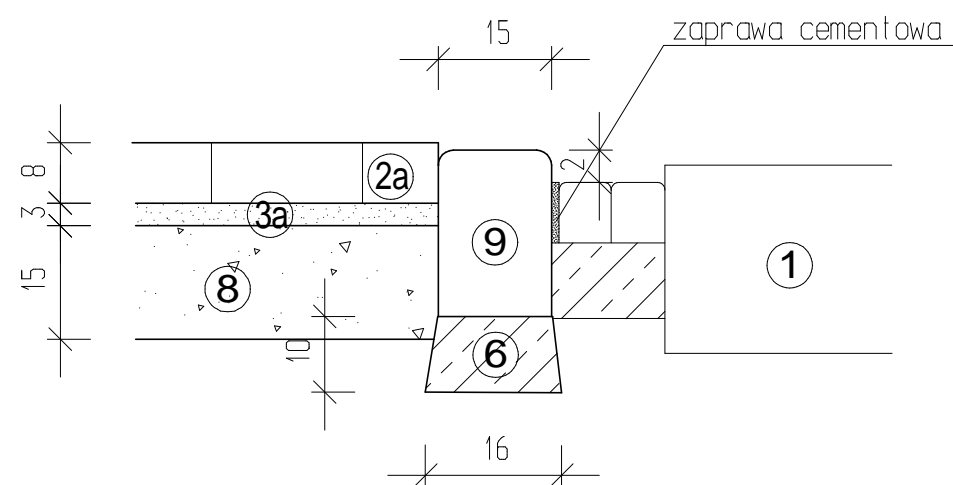
$$V_{\text{bet}} = 0,027 \text{ m}^3/\text{mb}$$

krawężnik



$$V_{\text{bet}} = 0,042 \text{ m}^3/\text{mb}$$

krawężnik najazdowy



$$V_{\text{bet}} = 0,016 \text{ m}^3/\text{mb}$$

- ① - istniejąca konstrukcja jezdni
- ② - betonowa kostka brukowa typu Holland gr. 6cm
- ②a - betonowa kostka brukowa typu Holland gr. 8cm
- ③ - podsypka piaskowa gr. 5-10cm
- ③a - podsypka cementowo-piaskowa gr. 3cm
- ④ - krawężnik betonowy typu ulicznego 15x30x100cm
- ⑤ - ława betonowa z C<sub>12/15</sub>
- ⑥ - obrzeże betonowe 8x30x100cm
- ⑦ - beton asfaltowy AC 11 S 50/70 gr. 5cm
- ⑧ - podbudowa z mieszanki kłuczni 0/63mm
- ⑨ - krawężnik najazdowy 15x22x100cm

Pracownia	<b>USŁUGI PROJEKTOWE i NADZORU</b> Andrzej Mrugała 63-600 Kępno, Osiedle Kopa 2/10 	
Temat	Przebudowa chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 4792E ul. Podzamcze w Wieruszowie	
Studium	Projekt budowlany	Branża Drogowa
Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Wieruszowie 98-403 Bolesławiec, Chotynin 53	Kod CPV 45233161-5
Rys. nr 3/4	Przekroje normalne	Skala 1:10
Projektował	mgr inż. Daniel Mrugała	