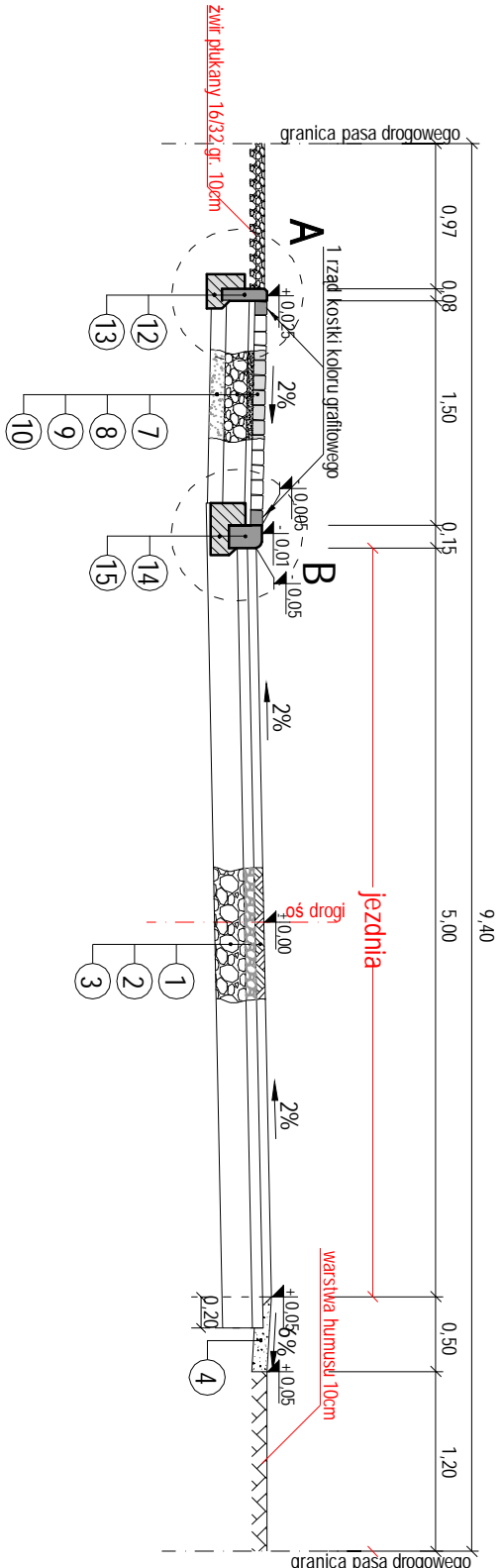
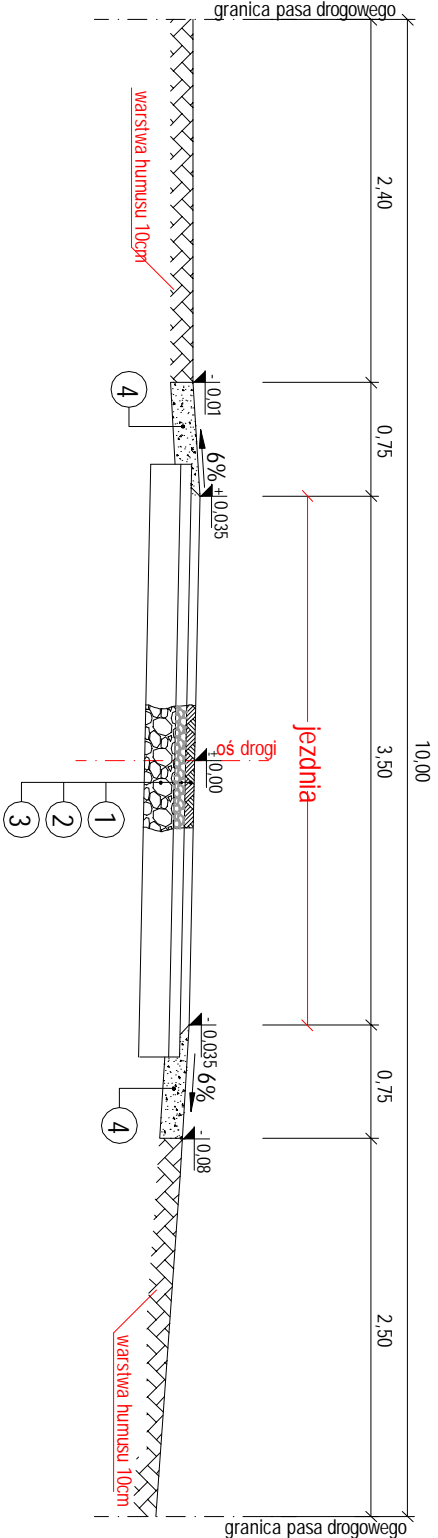


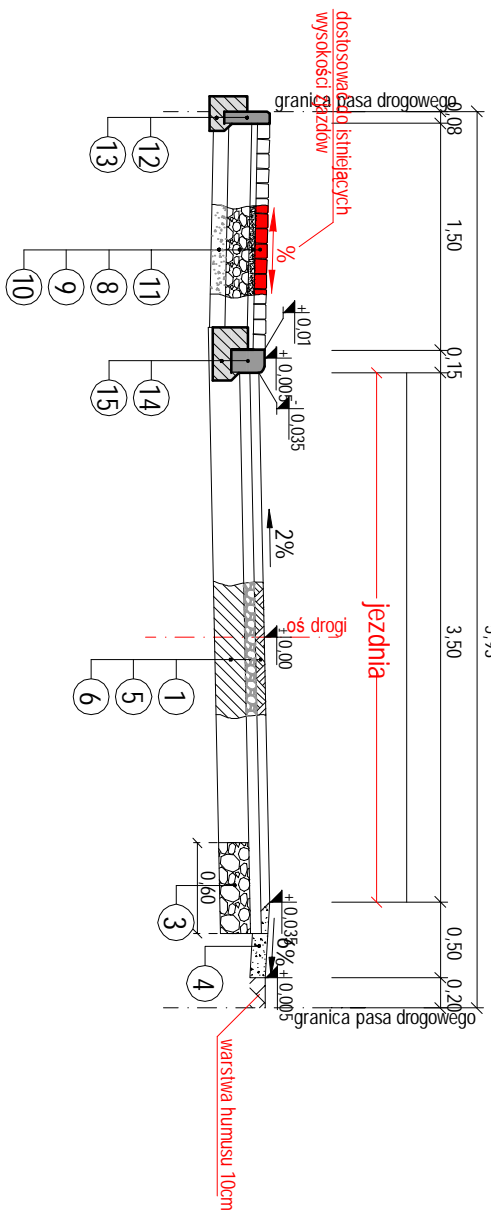
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A



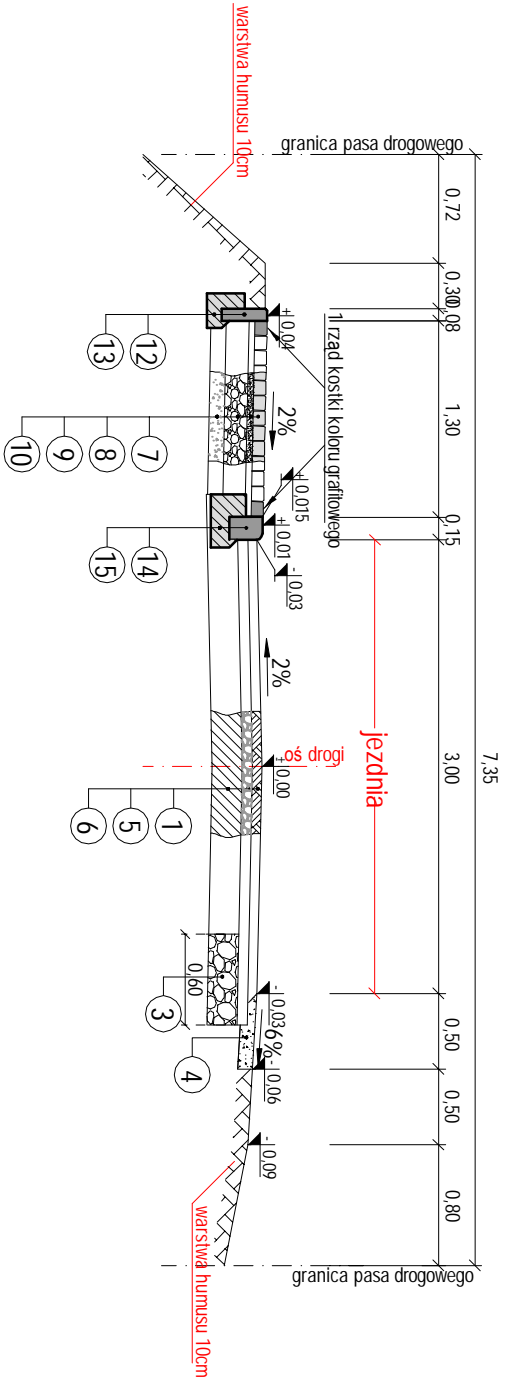
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY D-D



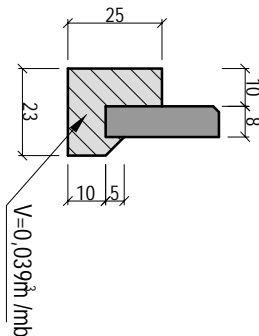
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B-B



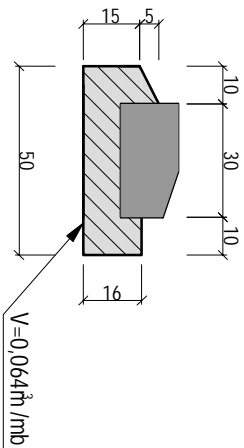
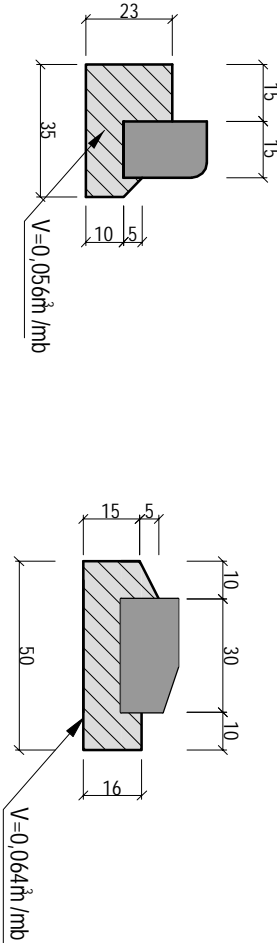
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C



SZCZEGÓŁ "A" skala 1:20



KRAWĘŻNIK NA PŁASK skala 1:20



Konstrukcja jezdni i zjazdu w km 0+169,16 - pełna konstrukcja

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 6 cm
- główna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego granitowego lub bazaltowego 0/31,5 zagęszczanego mechanicznie - warstwa ułożona rozścięciaczem gr. 7 cm
- dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego granitowego lub bazaltowego 0/63 zagęszczanego mechanicznie gr. 20 cm
- pobocze z kruszywa łamanego granitowego lub bazaltowego 0/31,5 gr. 10 cm

Konstrukcja jezdni - wykorzystanie istniejącej podbudowy

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 6 cm
- główna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego granitowego lub bazaltowego 0/31,5 zagęszczanego mechanicznie - warstwa ułożona rozścięciaczem gr. 7 cm
- istniejąca podbudowa po równaniu profilującym
- pobocze z kruszywa łamanego granitowego lub bazaltowego 0/31,5 gr. 10 cm

Konstrukcja chodnika z betonowej kostki brukowej

- betonowa kostka brukowa typ "nostalit" gr. 8cm koloru szarego
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 4cm
- podbudowa z kruszywa łamanego granitowego lub bazaltowego 0/31,5 zagęszczanego mechanicznie gr. 15cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m=2,5MPa$ gr 10cm

Konstrukcja chodnika z betonowej kostki brukowej

- betonowa kostka brukowa typ "nostalit" gr. 8cm koloru czarnego
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 4cm
- podbudowa z kruszywa łamanego granitowego lub bazaltowego 0/31,5 zagęszczanego mechanicznie gr. 15cm
- podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m=2,5MPa$ gr 10cm

Układ warstw - krawężniki, obrzeża, ławy betonowe

- obrzeże betonowe 8x30
- ława betonowa z oporem z betonu C12/15 wg szczegółu "A"
- krawężnik betonowy 15x22
- ława betonowa z oporem z betonu C12/15 wg szczegółu "B"

Nazwa zadania	PRZEBUDOWA DROGI W KOMORZYNIE (DROGA DO KOSCIOLA)		
Adres	Komorzno, działki nr 54 i 475/1		
Inwestor	Gmina Włoczyń, ul. Dworcowa 1, 46-250 Włoczyń		
Nazwa rysunku	Przekroje konstrukcyjne		
Projektant branży drogowej:	inż. Kazimierz Szałajlik nr uprawnień 11/92/Op		
Stadium	PBW	Data	05.2019r.
		Skala	1:50
		Rys. nr	2