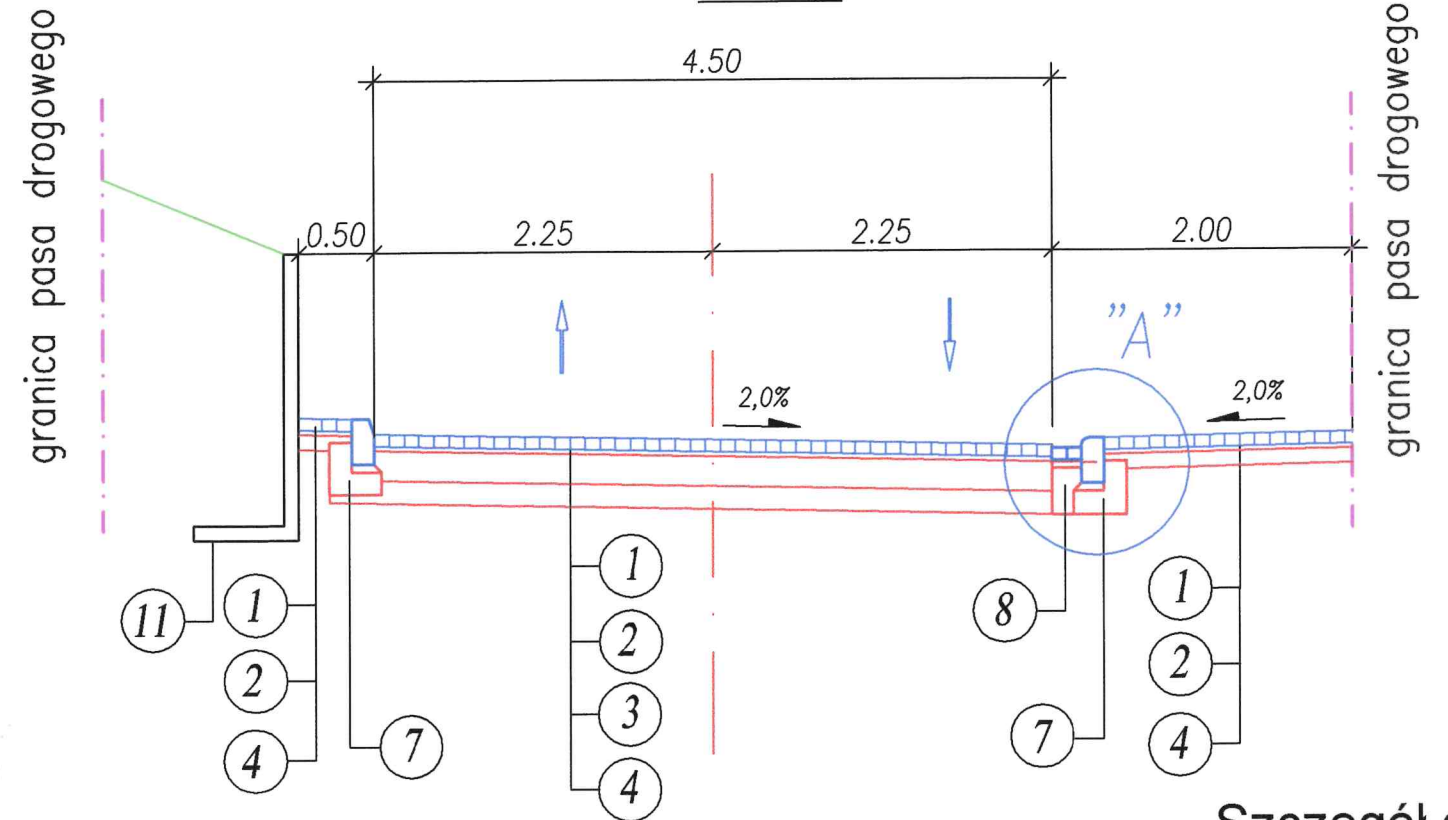


## Przekrój A - A

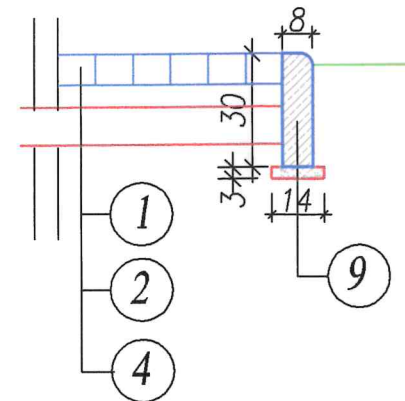
Kategoria ruchu KR 2

skala 1:50



## Szczegół chodnika

Skala 1:20

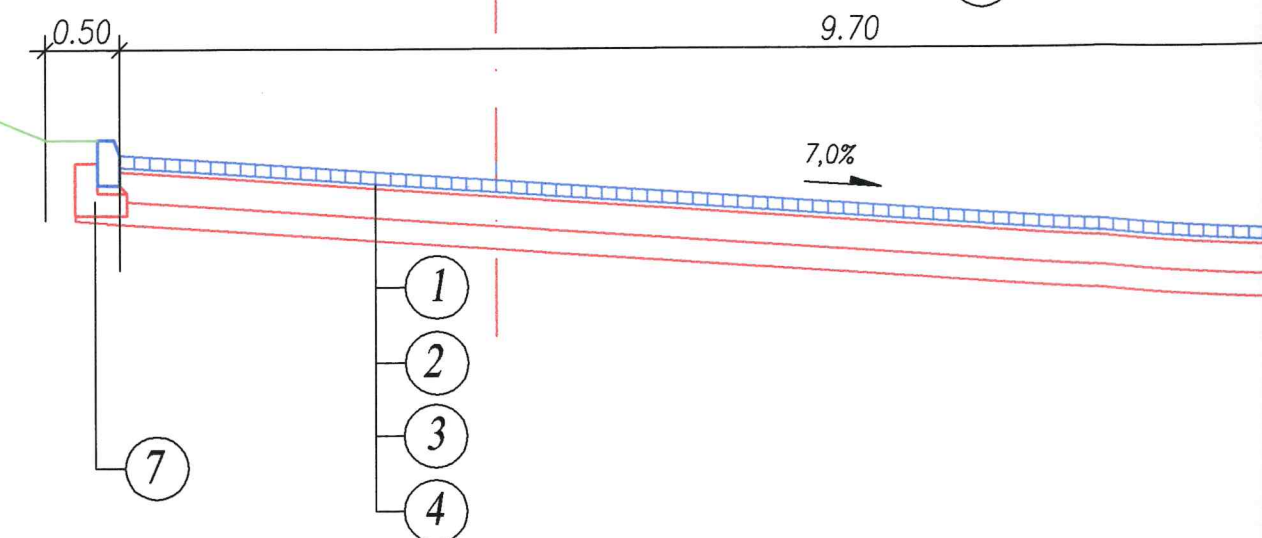


## Przekrój B - B

Kategoria ruchu KR 2

skala 1:50

granica pasa drogowego

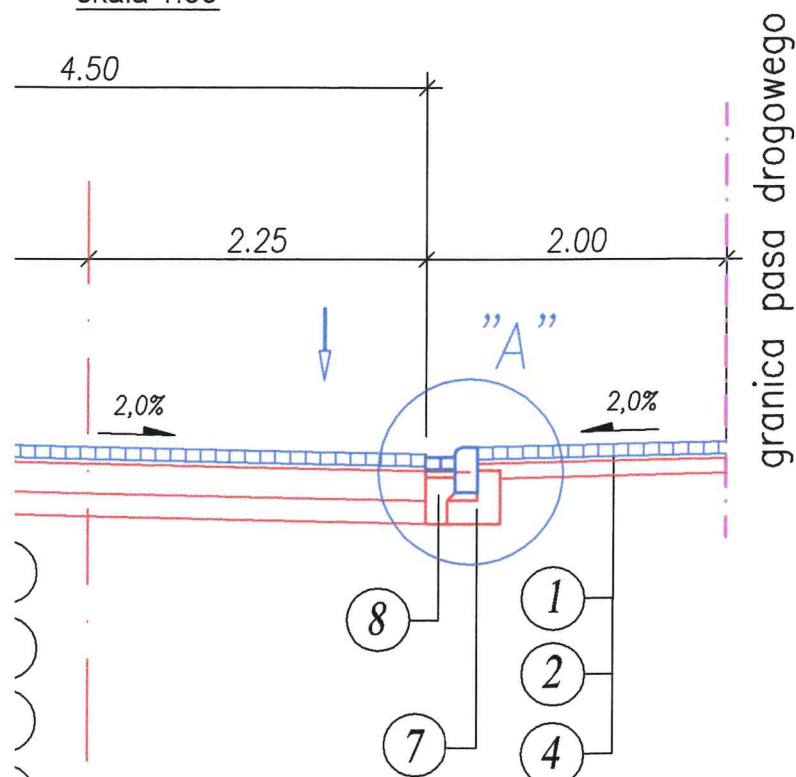


Wykonawca:	WOJCIECH ZIOŁEK oś. Leśne 15B/63, 62-028 Koziegłowy	Data:	05.2017
Inwestor:	GMINA CZERWONAK ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak		
<b>BUDOWA UL. ŁĄKOWEJ W CZERWONAKU</b>			
<b>BRANŻA DROGOWA</b>			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr. uprawnień:	Specjalność:
Projektant:	mgr inż. W. Ziolk	WKP/0237/POOD/06	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej
Sprawdzający:	mgr inż. G. Nowacki	102/89/PW	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg
<b>PRZEKROJE NORMALNE</b>			Podpis:
			Skala: 1:50 1:20
			Nr rys.: 4

## Przekrój A - A

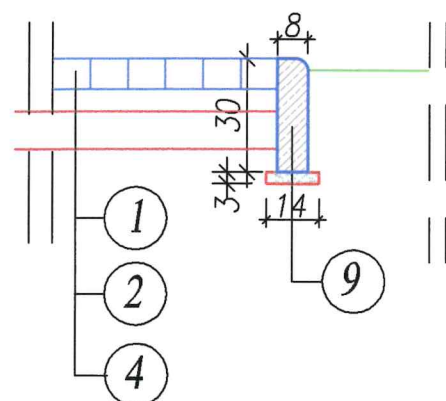
Kategoria ruchu KR 2

skala 1:50



## Szczegół chodnika

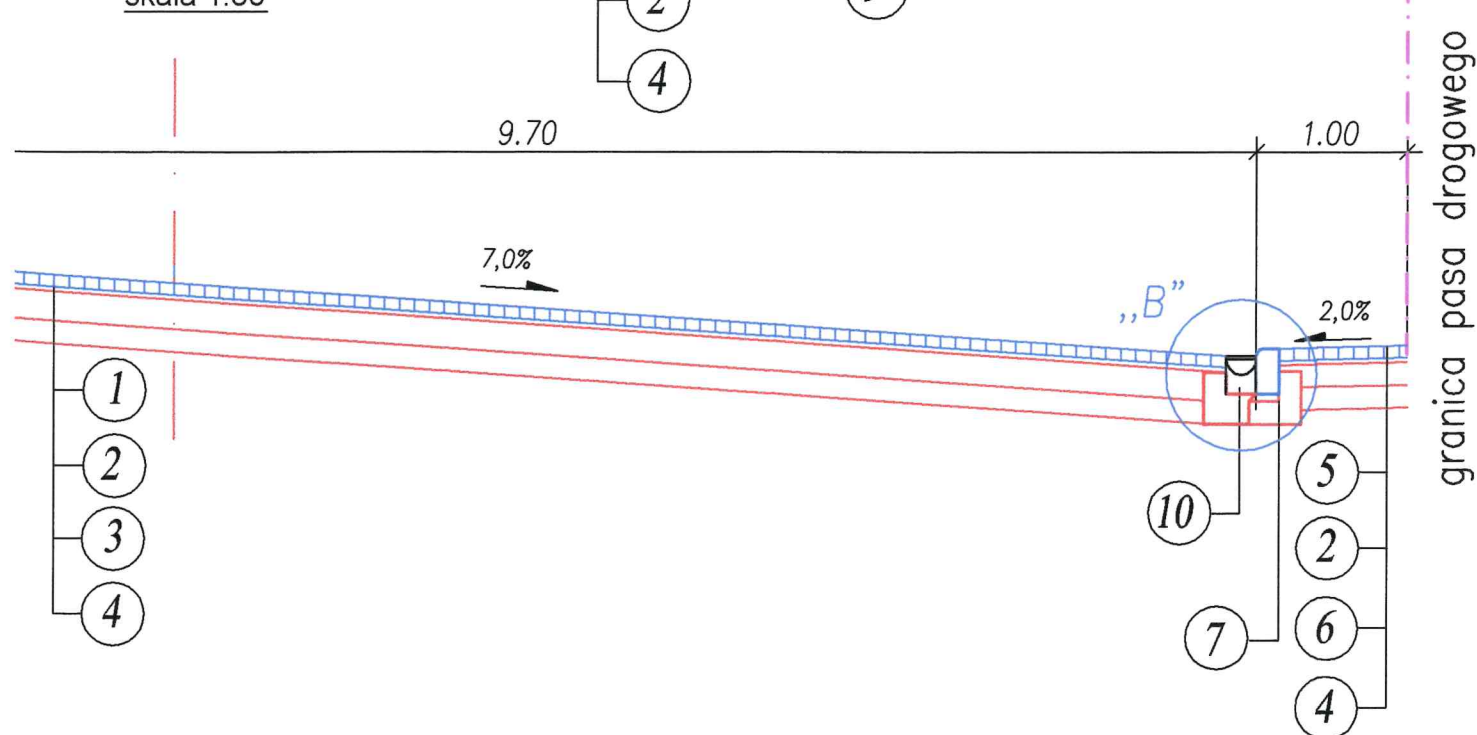
Skala 1:20



## Przekrój B - B

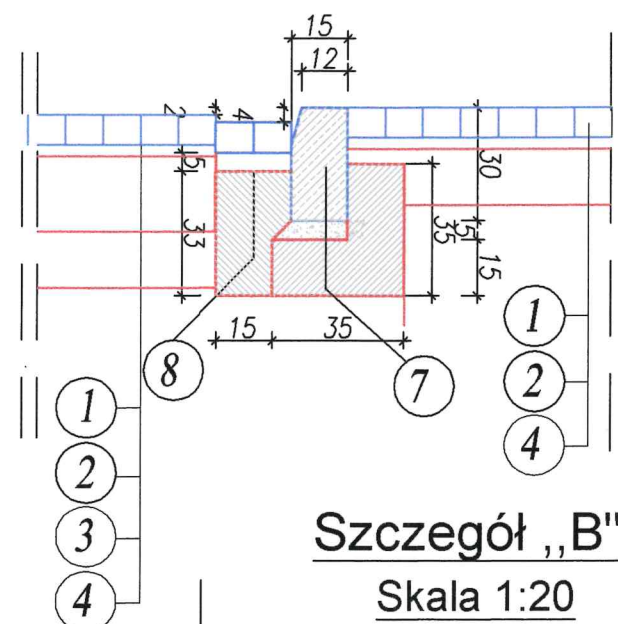
Kategoria ruchu KR 2

skala 1:50



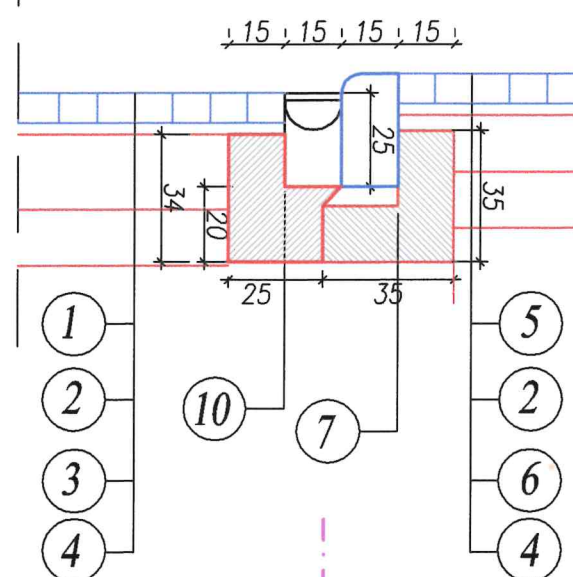
## Szczegół "A"

Skala 1:20



## Szczegół „B”

Skala 1:20



## OBJAŚNIENIA

### Jezdnia – KR 2

- ① Kostka brukowa z betonu wibroprasowanego grubości 8 cm koloru szarego
- ② Podsypka cementowo-piaskowa grubości 3 cm
- ③ Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C 8/10 grubości 20 cm
- ④ Warstwa wzmacniająca podłoże grubości 15 cm wykonana z mieszanki związanej cementem C 3/4 ( z betoniarki)

### Zjazdy

- ⑤ Kostka brukowa z betonu wibroprasowanego grubości 8 cm koloru grafitowego
- ② Podsypka cementowo-piaskowa grubości 3 cm
- ⑥ Podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C 8/10 grubości 15 cm
- ④ Warstwa wzmacniająca podłoże grubości 15 cm wykonana z mieszanki związanej cementem C 3/4 ( z betoniarki)

### Chodniki

- ① Kostka brukowa z betonu wibroprasowanego grubości 8 cm koloru szarego
- ② Podsypka cementowo-piaskowa grubości 3 cm
- ④ Warstwa wzmacniająca podłoże grubości 15 cm wykonana z mieszanki związanej cementem C 3/4 ( z betoniarki)

### Elementy korpusu drogowego

- ⑦ Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C 12/15 z oporem
- ⑧ Ściek z dwóch rzędów kostki brukowej, prostokątnej gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr 3 cm i na ławie betonowej C 12/15
- ⑨ Opornik betonowy o wymiarach 8x30cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm
- ⑩ Ściek liniowy typu ACO szerokości 15 cm na ławie z betonu C 12/15
- ⑪ Istniejący mur oporowy