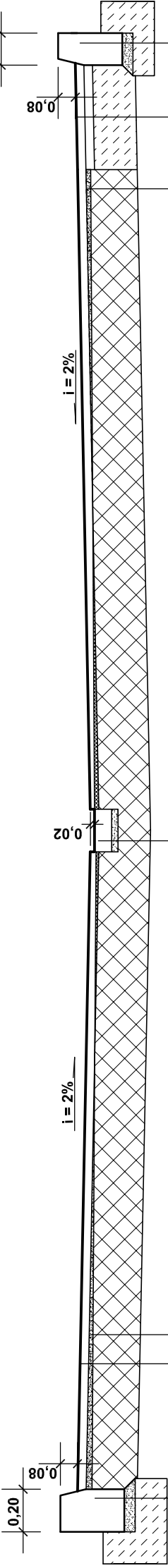


wyniesienie krawężnika na przejściach i dojazdach 2 cm

wyniesienie krawężnika na przejściach i dojazdach 2 cm



warstwa wyrównawczo-wiążąca z betonu asfaltowego AC11W

warstwa wyrównawczo-wiążąca z betonu asfaltowego AC11W

ŚCIEK Z KOSTKI BETONOWEJ

- 8 cm - ściek z kostki brukowej betonowej prostokątnej
- 3 cm - warstwa podsypkowa z kruszyny bazaltowej lub granitowej o frakcji 0÷4 mm

KONSTRUKCJA REMONTOWANEJ JEZDNI

- 4 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
- zmienne - warstwa wyrównawczo - wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
- istniejąca konstrukcja jezdni

KONSTRUKCJA JEZDNI NA POSZERZENIACH

- 4 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
- 4 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
- 20 cm - podbudowa pomocnicza z betonu cementowego B-15

KRAWEŻNIK ISTNIEJĄCY

- krawężnik betonowy o wymiarach 20x30 cm
- 5 cm - podsypka płaskowa
- ława betonowa z oporem z bet. B-10

KRAWEŻNIK NOWY

- krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm
- 5 cm - podsypka płaskowa
- 15 cm - ława betonowa z oporem z bet. B-10

Opracowanie:	<b>Projekt budowlany wykonawczy</b>			
Nazwa zadania:	<b>Remont dróg wewnętrznych na Osiedlu Młodych w Wołczynie. Etap 2</b>			
Temat:	<b>Przekrój konstrukcyjny</b>	Skala:	1:25	
		Rys. nr:	<b>05</b>	
Inwestor:	<b>Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1, 46-250 Wołczyn</b>			
Projektant:			Data:	<b>10.12.2010 r.</b>