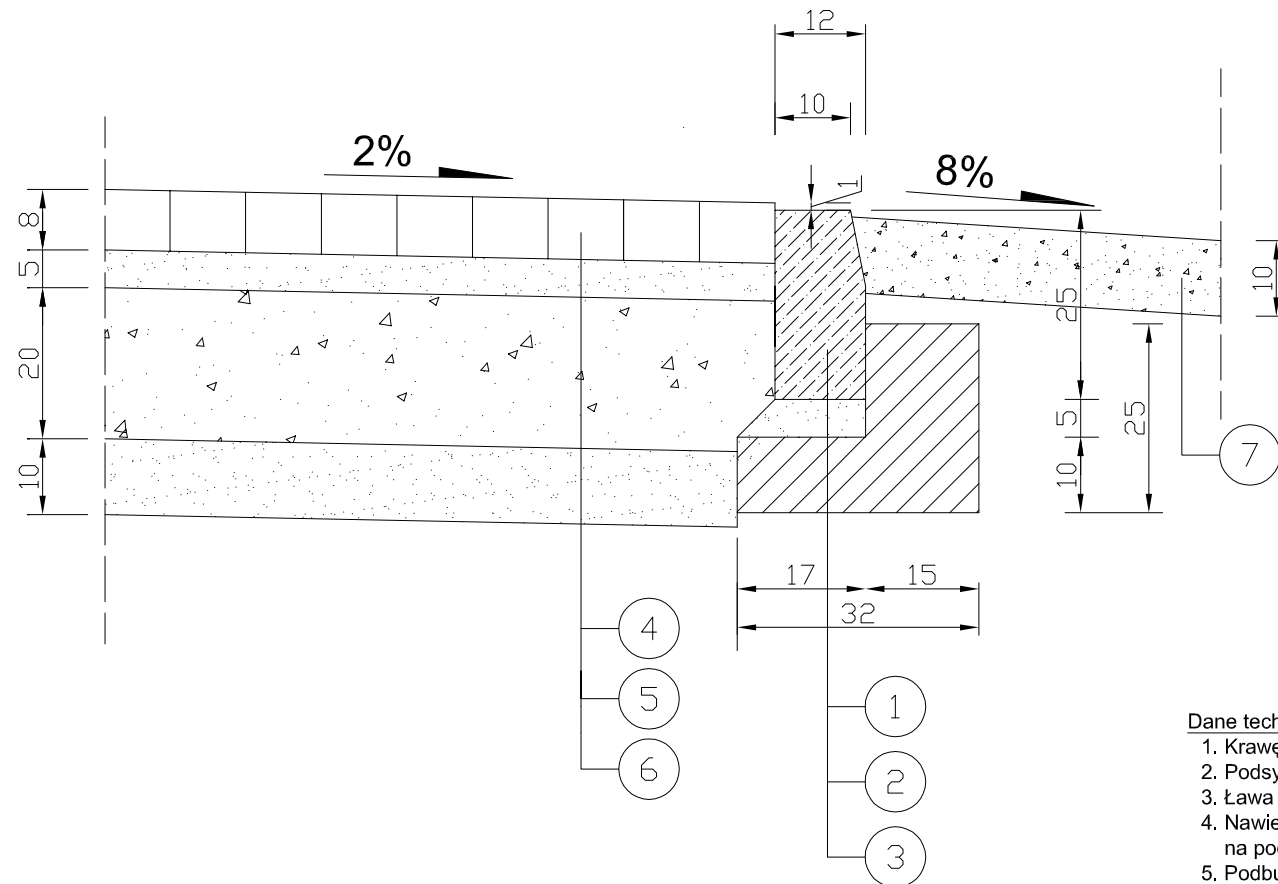


PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			Egz. Nr
Nazwa obiektu	RENOWACJA UL. SŁONECZNEJ W NOWEJ WSI OD KM 0+006 DO KM 0+545	Inwestor: URZĄD GMINY W MICHAŁOWICACH	
Część rysunkowa			
Nr rys. 6	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
Projektował: Nr uprawnień:	mgr inż. Jerzy Śledź 1/Tg/77	Podpis:	Data: Wrzesień 2009 r
Opracował:: Nr uprawnień:	inż. Marek Jabłoński GP-III-7342/78/92	Podpis:	Skala: 1:10

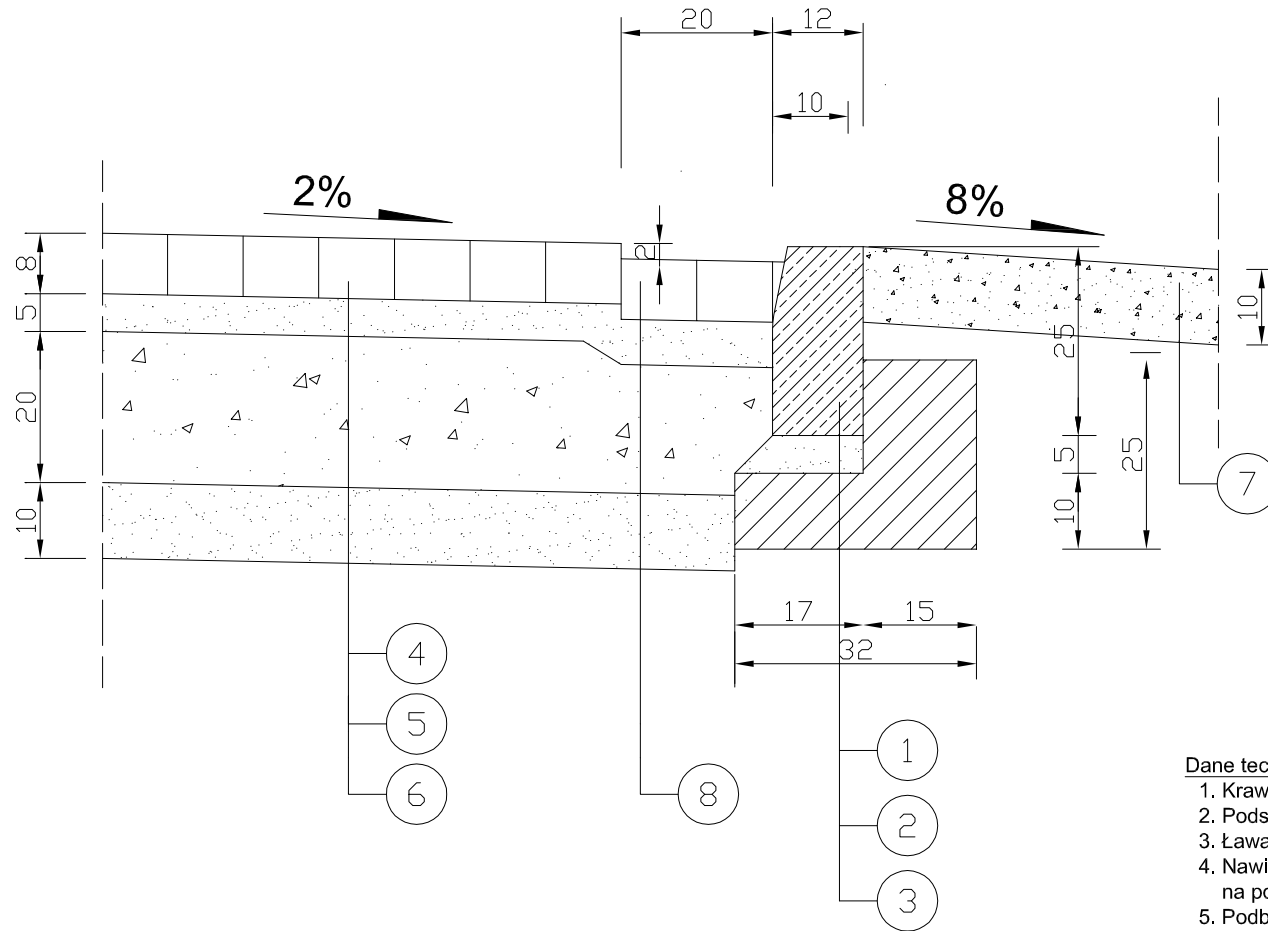
Szczegół konstrukcyjny "B"



Dane techniczne:

1. Krawężnik betonowy o wymiarach 12x25 cm.
2. Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm.
3. Ława betonowa B15 z oporem.
4. Nawierzchnia z kostki brukowej (szara) gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm.
5. Podbudowa z tłucznia kamiennego. Grubość warstwy 20 cm.
6. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 10 cm.
7. Pobocze filtracyjne z tłucznia kamiennego frakcji 31,50 - 63,0 mm. Grubość warstwy 10 cm.

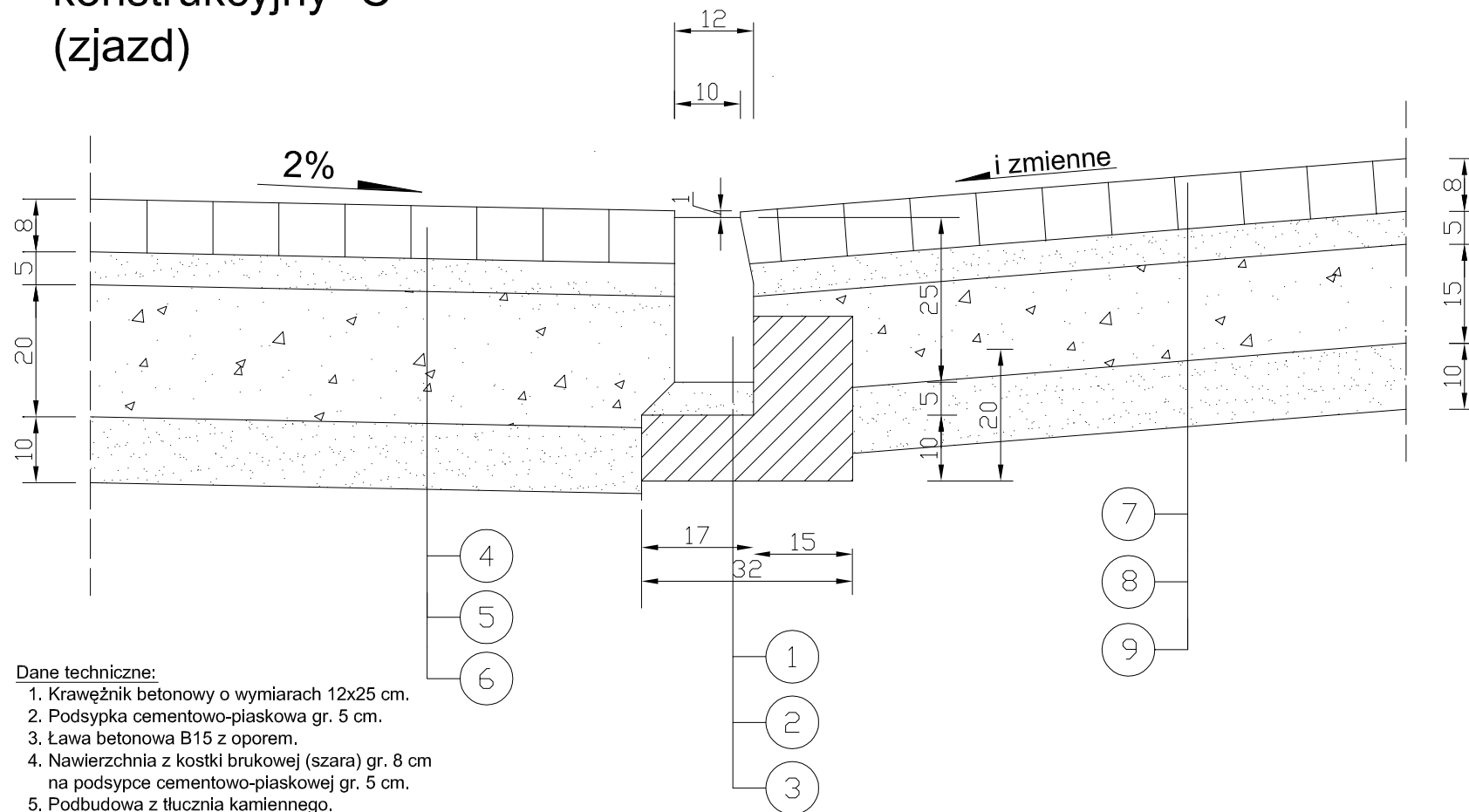
Szczegół konstrukcyjny "A"



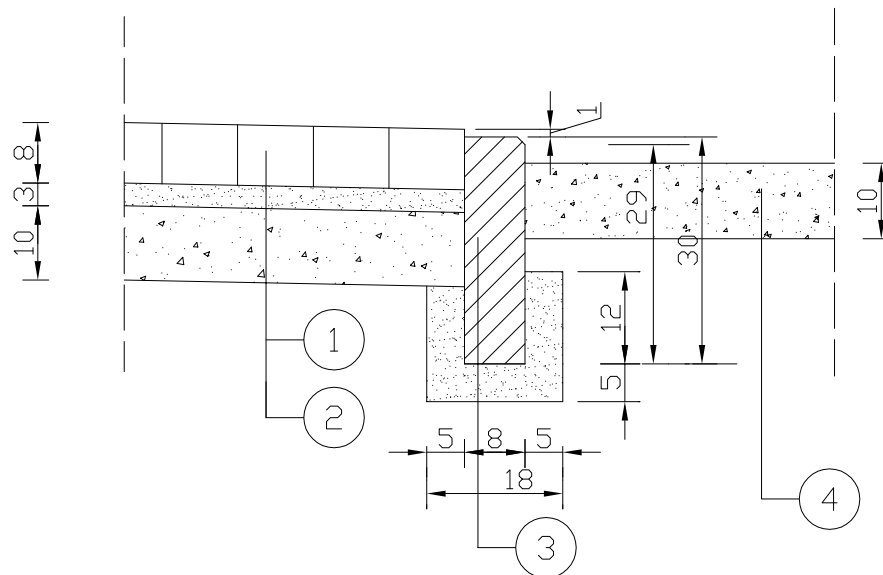
Dane techniczne:

1. Krawężnik betonowy o wymiarach 12x25 cm.
2. Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm.
3. Ława betonowa B15 z oporem.
4. Nawierzchnia z kostki brukowej (szara) gr. 8 cm
na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm.
5. Podbudowa z tłucznia kamiennego.
Grubość warstwy 20 cm.
6. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego.
Grubość warstwy 10 cm.
7. Pobocze filtracyjne z tłucznia kamiennego frakcji 31,5 - 63,0,0 mm.
Grubość warstwy 10 cm.
8. Ściek z kostki brukowej Holland gr. 8 cm.

Szczegół konstrukcyjny "C" (zjazd)



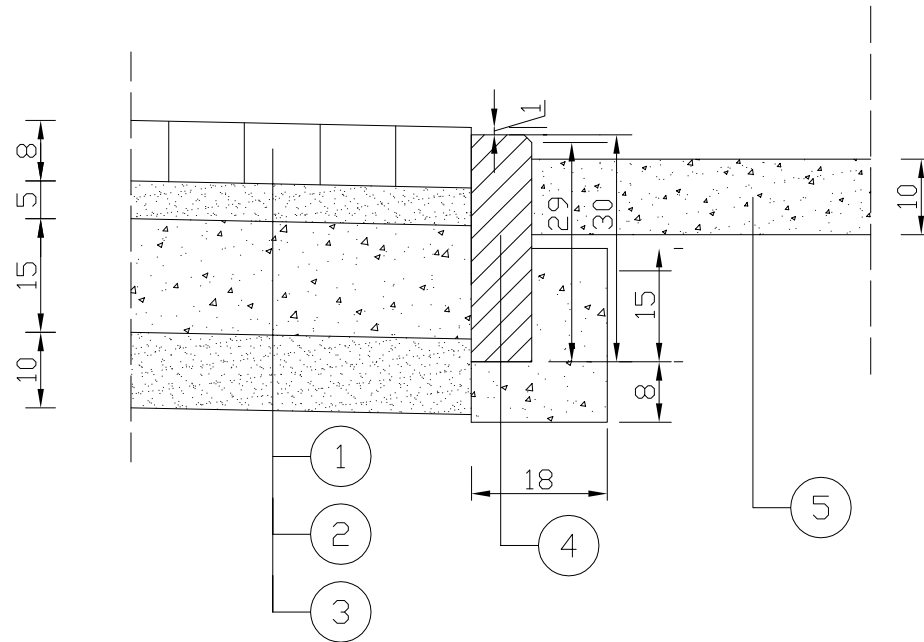
Szczegół konstrukcyjny "D"



Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z kostki brukowej (szara) gr. 8 cm
na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm.
2. Podbudowa z kruszywa naturalnego.
Grubość warstwy 10 cm.
3. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na
podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm.
4. Pobocze filtracyjne z tłucznia kamiennego frakcji 31,5 - 63,0 mm.
Grubość warstwy 10 cm.

Szczegóły konstrukcyjny "E"



Dane techniczne:

1. Nawierzchnia z kostki brukowej (czerwona) gr. 8 cm
na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm.
2. Podbudowa z tłucznia kamiennego.
Grubość warstwy 15 cm.
3. Warstwa odsączająca z płasku średnioziarnistego.
Grubość warstwy 10 cm.
4. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm na
ławie betonowej B15 z oporem.
5. Pobocze filtracyjne z tłucznia kamiennego frakcji 31,5 - 63,0 mm.
Grubość warstwy 10 cm.