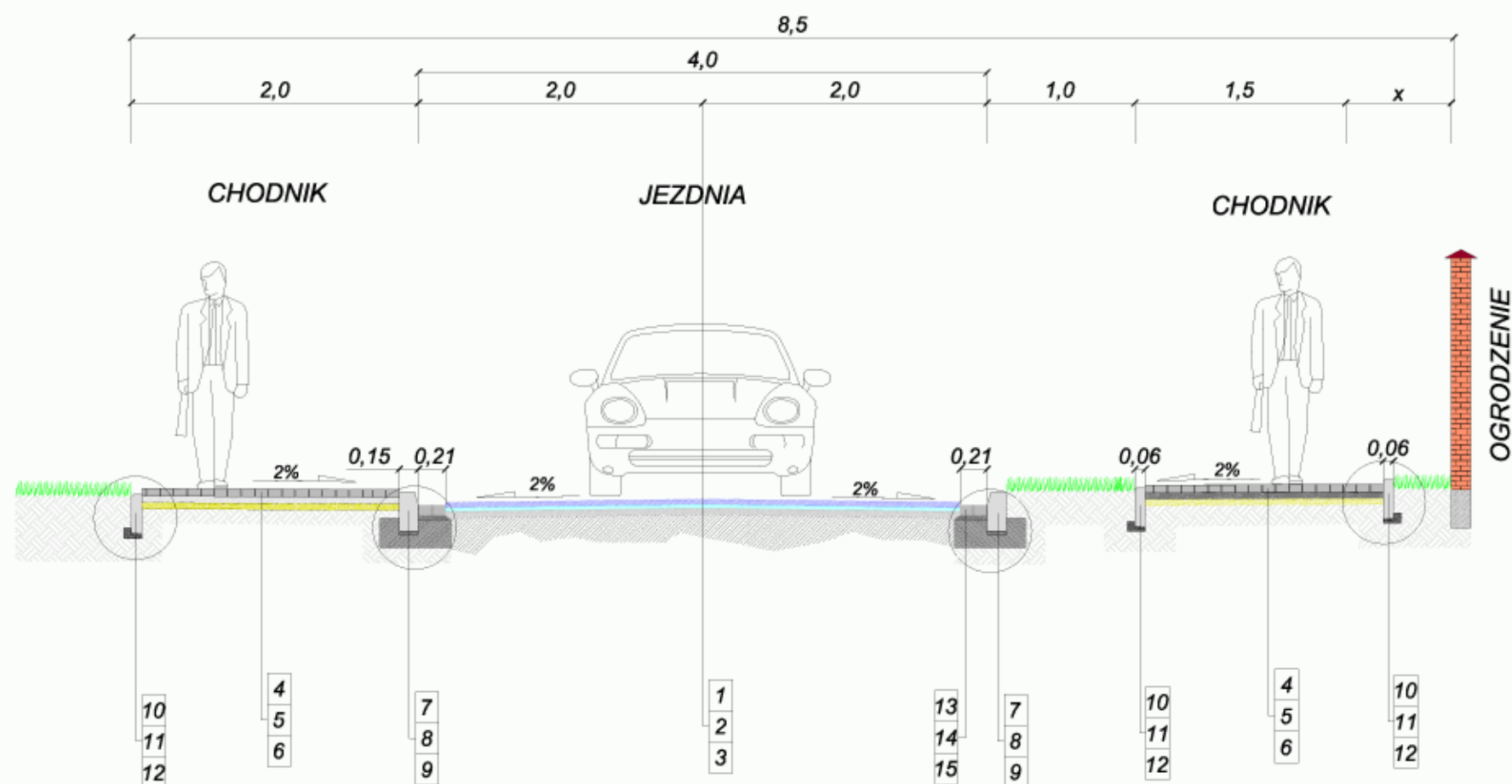


# PRZEKRÓJ NORMALNY C-C



## OZNACZENIA:

### KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

1. Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla ruchu KR1 o gr 4cm.
2. Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego dla KR1 o gr 3cm.
3. Frezowanie istniejącej nawierzchni o gr 4cm.

### KONSTRUKCJA CHODNIKA

4. Kostka betonowa wibroprasowana (szara) o gr 6cm.
5. Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 o gr 5cm.
6. Podsypka piaskowa o gr 5cm.

### SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO 15X30X100

7. Krawężnik betonowy 15x30x100.
8. Podsypka cementowo piaskowa 1:4 o gr 3cm.
9. Ława z betonu C12/15 z oporem.

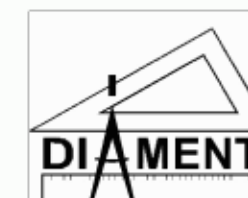
### SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA OBRZEŻA BETONOWEGO 6X20X100

10. Obrzeże betonowe 6x20x100
11. Podsypka cementowo piaskowa 1:4 o gr 1cm.
12. Ława z betonu B15 o wymiarach 8x12 z oporem.

### ŚCIEK UL CZNY PRZYKRAWĘŻNIKOWY

13. Kostka betonowa wibroprasowana (szara) o gr 8cm.
14. Podsypka cementowo piaskowa 1:4 o gr 3cm.
15. Ława z betonu C12/15 z oporem.

## JEDNOSTKA PROJEKTOWA



**BIURO PROJEKTÓW  
"DIAMANT"**

ul. Dworcowa 9/5; 62 - 510 Konin

## ZAMAWIAJĄCY



**GMINA ŻELECHLINEK**

Plac Tysiąclecia 1; 97 - 226 Żelechlinek

TEMAT: **Zagospodarowanie centrum Żelechlinka.**

TREŚĆ RYSUNKU: **Przekrój normalny C-C**

STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	inż. Roman Urbaniak	GAN.240/8346/II/28/84 Spec. konstr.-inż. w zakr. drogi	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WKP/0099/PWOD/10 Spec. konstr.-inż. w zakr. drog	
BRANŻA: DROGOWA	STADIUM: PW	SKALA 1 : 50	DATA: 07.2011 NR RYS. 4C