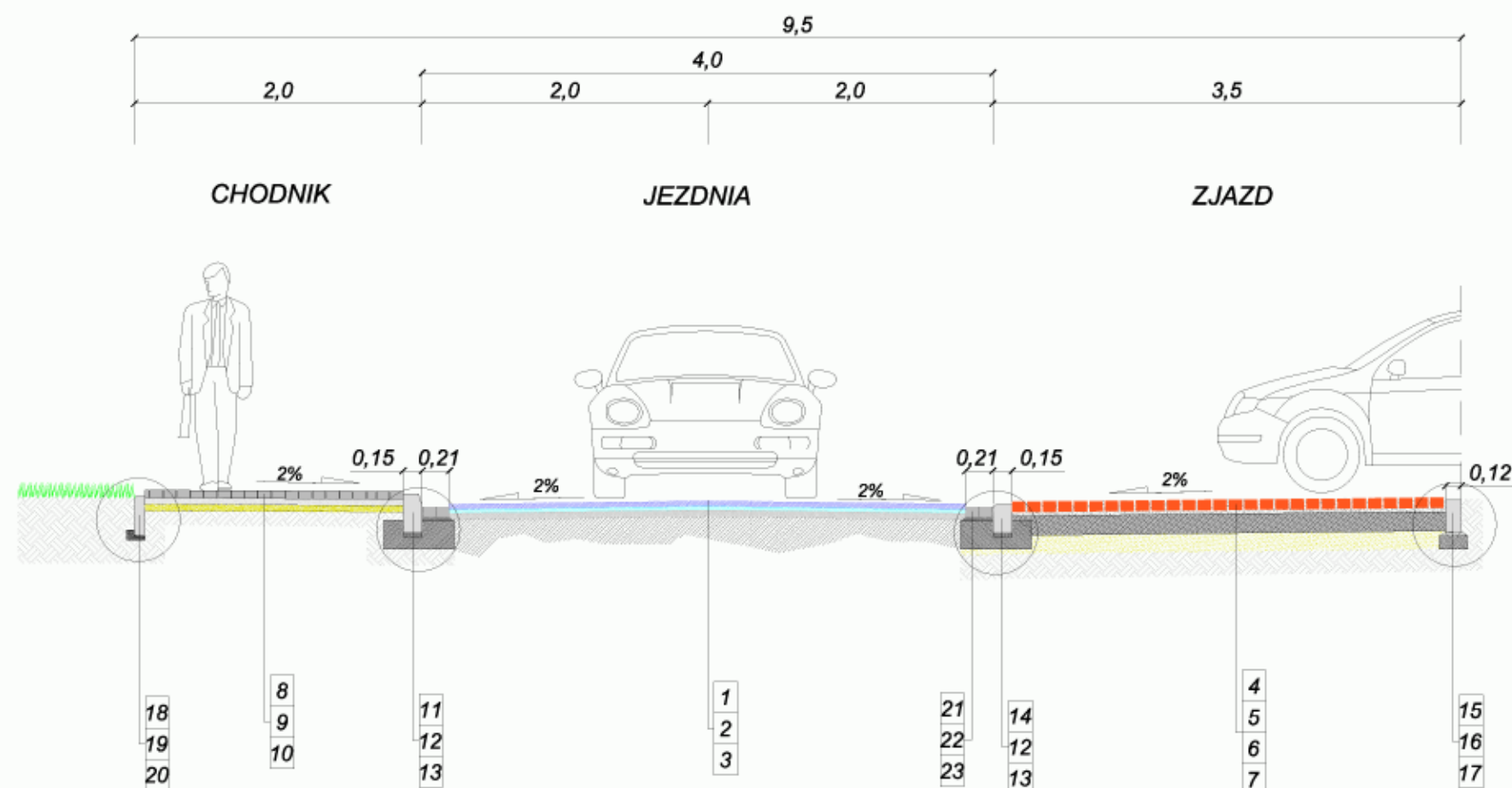


# PRZEKRÓJ NORMALNY B - B



## 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 ZJAZDU

4. Kostka betonowa wibroprasowana (szara) o gr 8cm.
5. Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 o gr 3cm.
6. Podbudowa z betonu C12/15 o gr 15cm.
7. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego o gr 15cm.

### KONSTRUKCJA CHODNIKA

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

### SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO 15X30X100

11. Krawężnik betonowy 15x30x100.
12. Podsypka cementowo piaskowa 1:4 o gr 3cm.
13. Ława z betonu C12/15 z oporem.

### SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO 15X22X100

14. Krawężnik betonowy 15x22x100.
15. Podsypka cementowo piaskowa 1:4 o gr 3cm.
16. Ława z betonu C12/15 z oporem.

### SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO 12X25X100

15. Krawężnik betonowy 12x25x100.
16. Podsypka cementowo piaskowa 1:4 o gr 3cm.
17. Ława z betonu C12/15 z oporem.

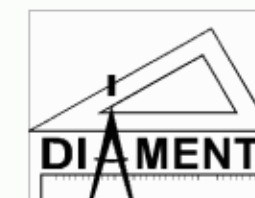
### SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA OBRZEŻA BETONOWEGO 6X20X100

18. Obrzeże betonowe 6x20x100
19. Podsypka cementowo piaskowa 1:4 o gr 1cm.
20. Ława z betonu B15 o wymiarach 8x12 z oporem.

### ŚCIEK ULICZNY PRZYKRAWĘŻNIKOWY

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

### JEDNOSTKA PROJEKTOWA



BIURO PROJEKTÓW  
"DIAMENT"

ul. Dworcowa 9/5; 62 - 510 Konin

### ZAMAWIAJĄCY



GMINA ŻELECHLINEK

Plac Tysiąclecia 1; 97 - 226 Żelechlinek

TEMAT: **Zagospodarowanie centrum Żelechlinka.**

TREŚĆ  
RYSUNKU **Przekrój normalny B-B**

STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	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. 4B