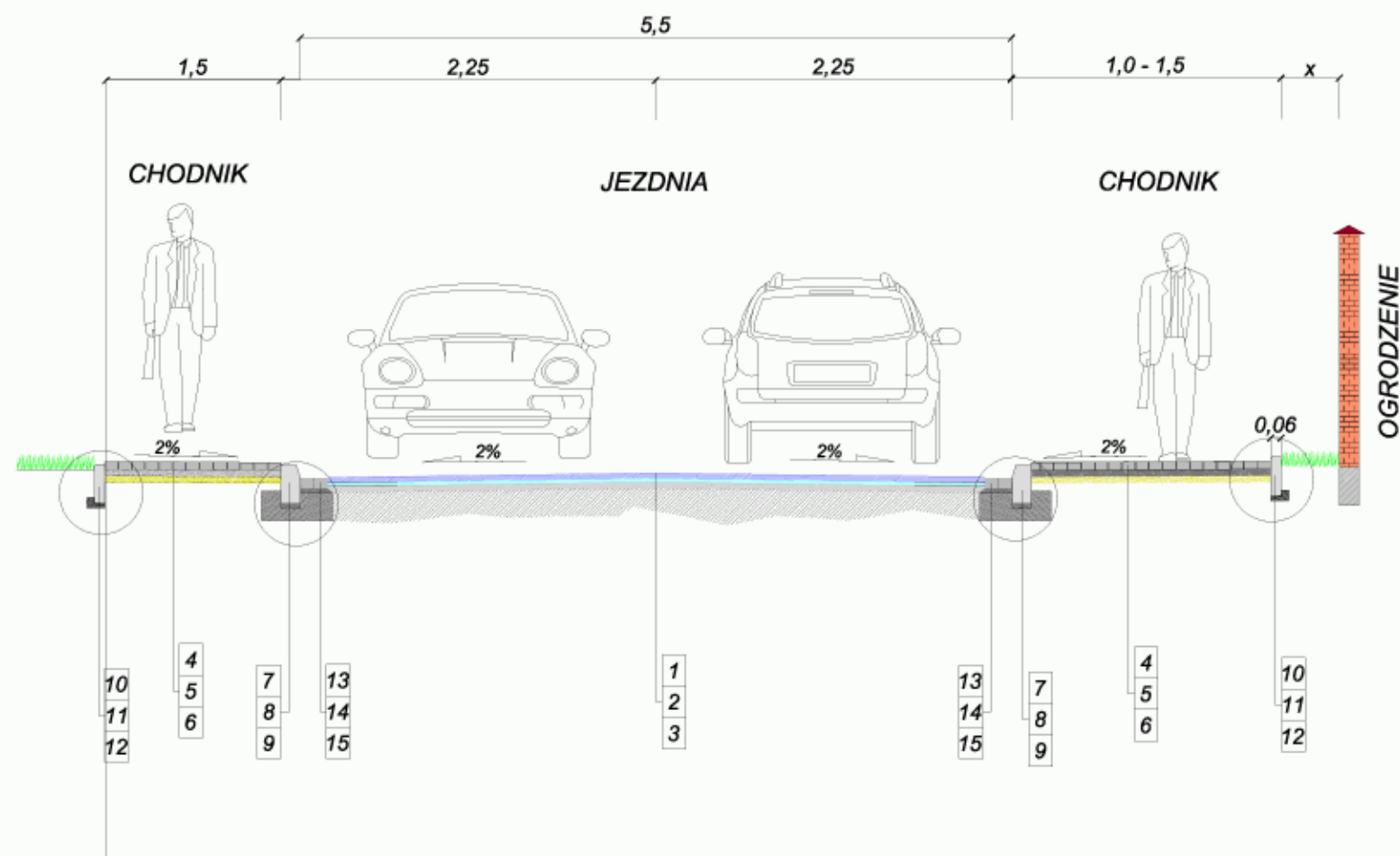


PRZEKRÓJ NORMALNY D-D



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. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 o gr 5cm.
6. Podsyпка piaskowa o gr 5cm.

SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO 15X30X100

7. Krawężnik betonowy 15x30x100.
8. Podsyпка 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. Podsyпка cementowo piaskowa 1:4 o gr 1cm.
12. Ława z betonu B15 o wymiarach 8x12 z oporem.

ŚCIEK ULCZNY PRZYKRAWĘŻNIKOWY

13. Kostka betonowa wibroprasowana (szara) o gr 8cm.
14. Podsyпка cementowo piaskowa 1:4 o gr 3cm.
15. 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 D-D**

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. 4D