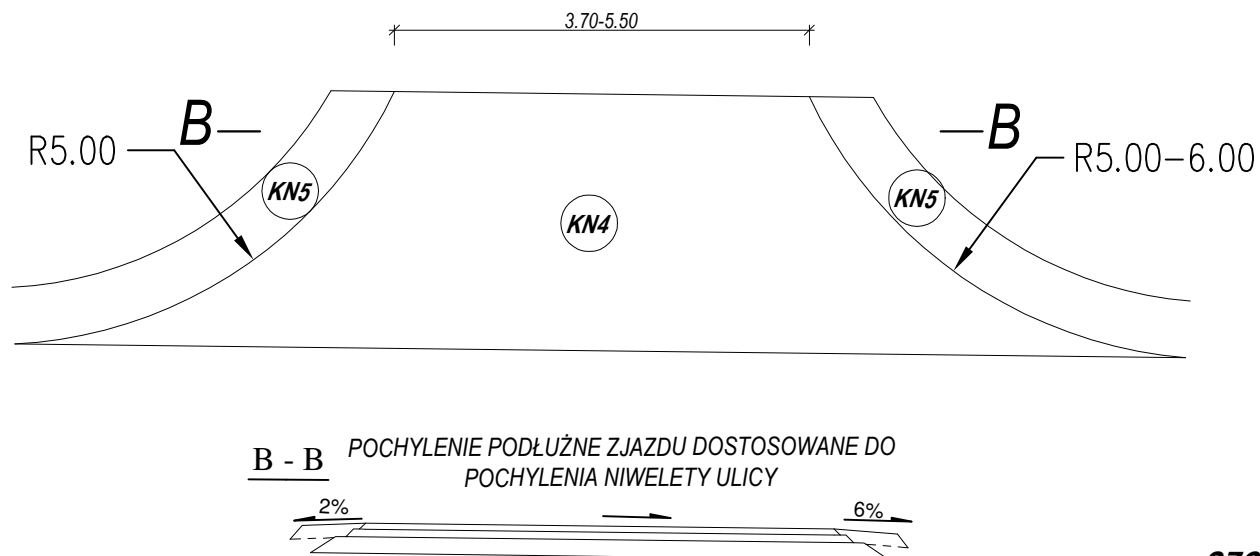
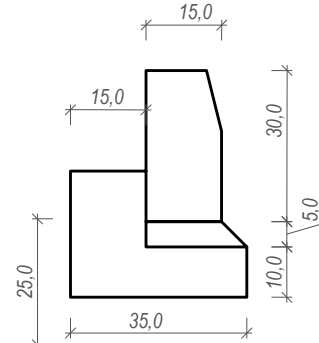


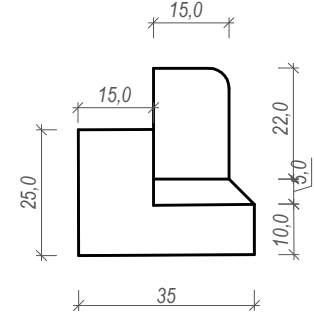
Szczegół zjazdu publicznego skala 1:100



KRAWĘŻNIK BETONOWY "k1"  
15x30x100cm



KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY "k2"  
15x22x100cm



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 1a (jezdnia z betonu asfaltowego - KR1-G3)	
warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70	4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70	5 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30	22 cm
mieszanka związanej cementem C1,5/2 warstwa mrozochronna	15 cm
warstwa ulepszonego podłoża z piasku o wsp filtracji k> 8m/d	15 cm
Suma:	61 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 1b (jezdnia z betonu asfaltowego - KR1-G1)	
warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70	4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70	5 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30	22 cm
Suma:	31 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 3a (zjazd z kostki)	
kostka betonowa barwy czerwonej	8 cm
podsyпка piaskowo - cementowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30	22 cm
Suma:	34 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 3b (zjazd z kostki)	
kostka betonowa barwy czerwonej	8 cm
podsyпка piaskowo - cementowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30	22 cm
mieszanka związanej cementem C1,5/2 (warstwa mrozochronna)	15 cm
Suma:	49 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 5 (pobocze)	
mieszanka kruszyw naturalnych CNR	10 cm
Suma:	10 cm

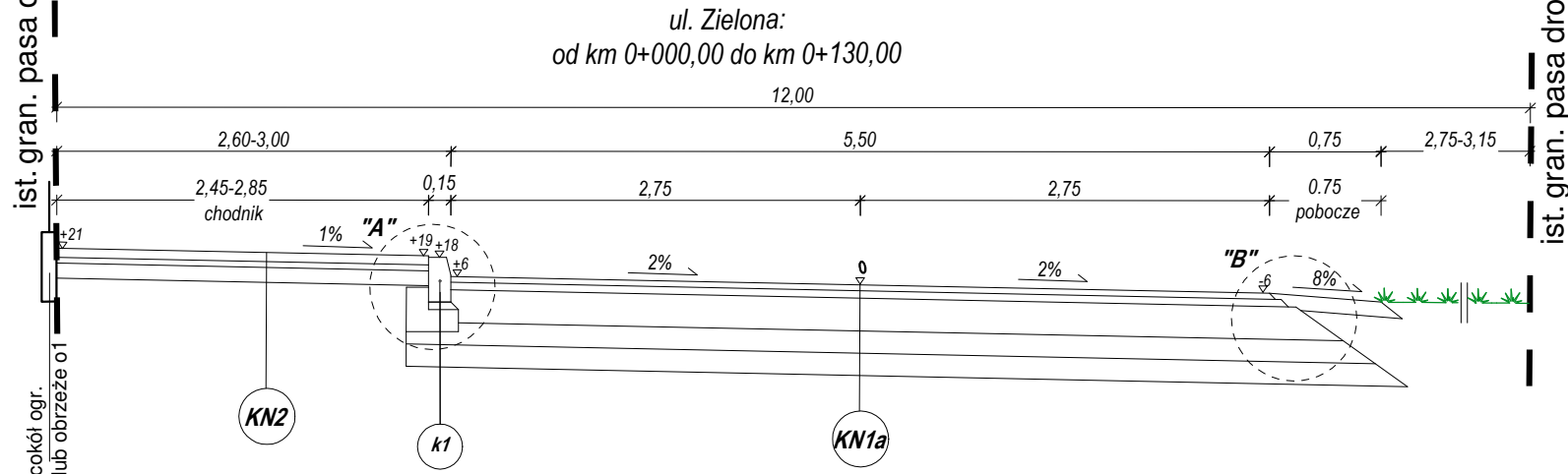
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 2 (chodnik )	
kostka betonowa barwy szarej	6 cm
podsyпка piaskowo-cementowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	10cm
Suma:	20 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 4 (zjazd publiczne - KR1)	
warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70	4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70	5 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30	22 cm
Suma:	31 cm

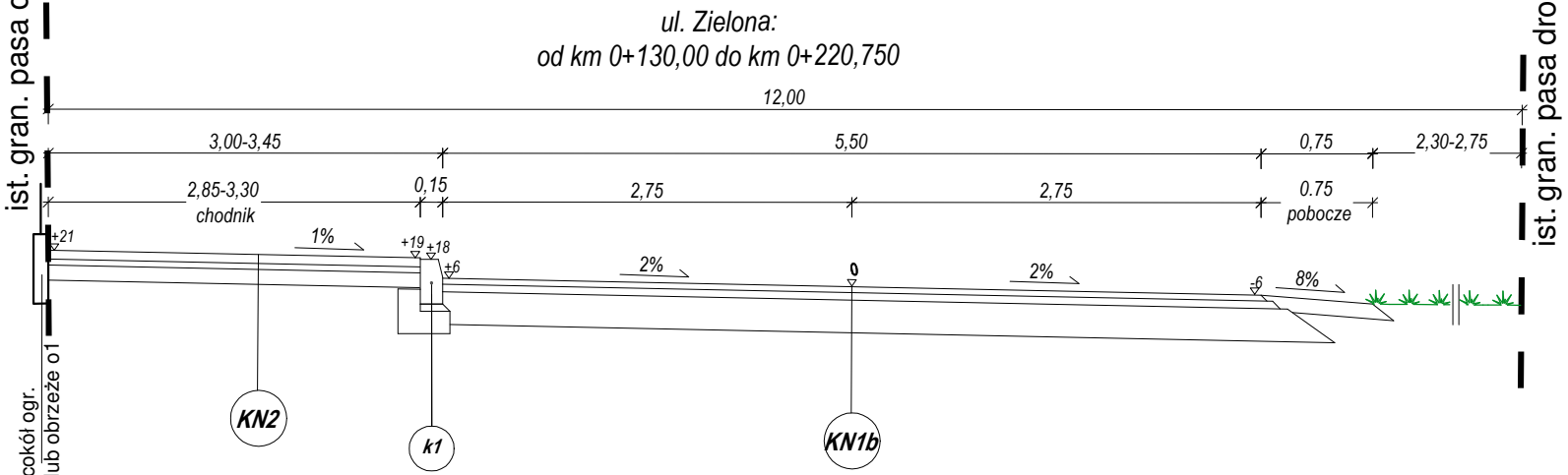
UWAGA:

- 1) KONSTRUKCJE ZJAZDÓW KN3b NALEŻY ZASTOSOWAĆ OD KM 0+000,00 - DO KM 0+130,00
- 2) W MIEJSCU GDZIE BRAK JEST COKOŁU OGRODZENIA PRZY CHODNIKU NALEŻY ZASTOSOWAĆ OBRZEŻE o1

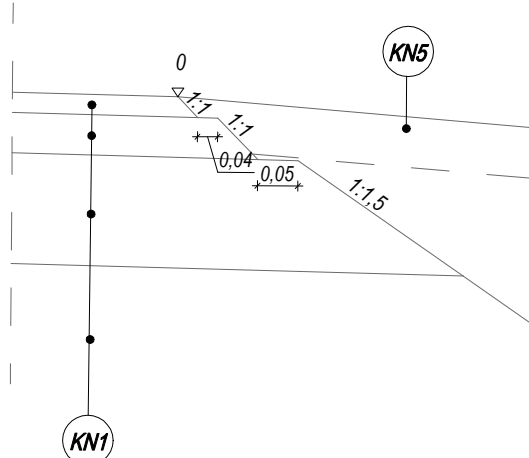
PRZEKRÓJ NORMALNY NR 1a-1a



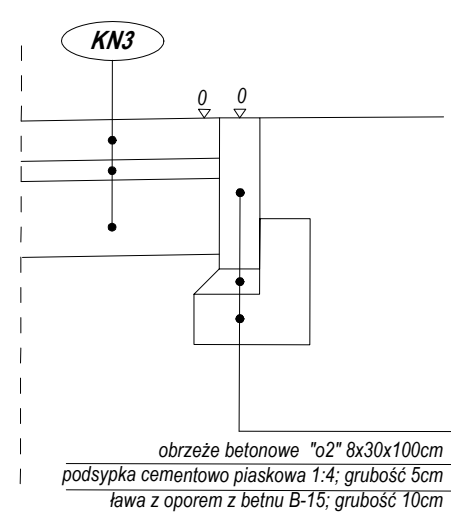
PRZEKRÓJ NORMALNY NR 1b-1b



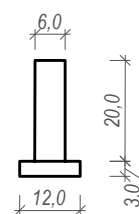
SZCZEGÓŁ "B"  
SKALA 1:15



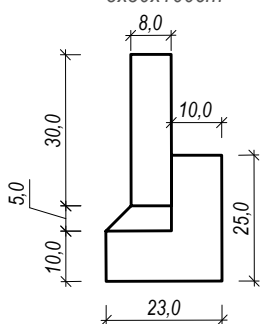
SZCZEGÓŁ "D"  
SKALA 1:15



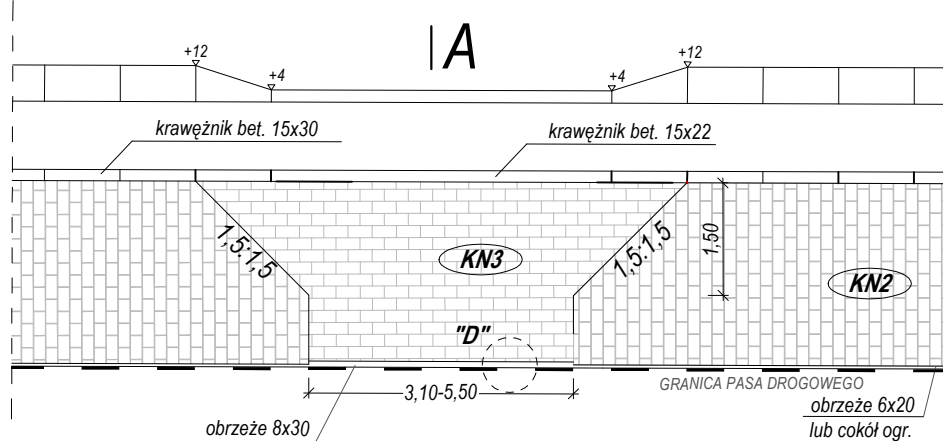
OBRZEŻE BETONOWE "o1"  
6x20x100cm



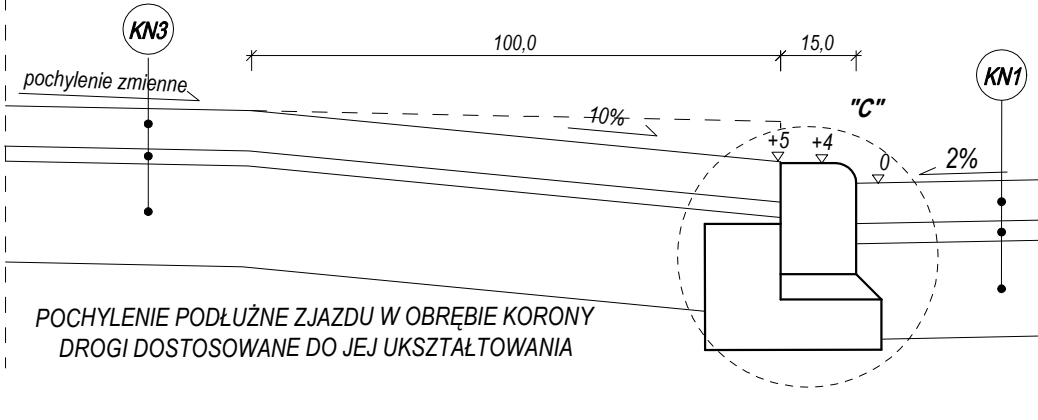
OBRZEŻE BETONOWE "o2"  
8x30x100cm



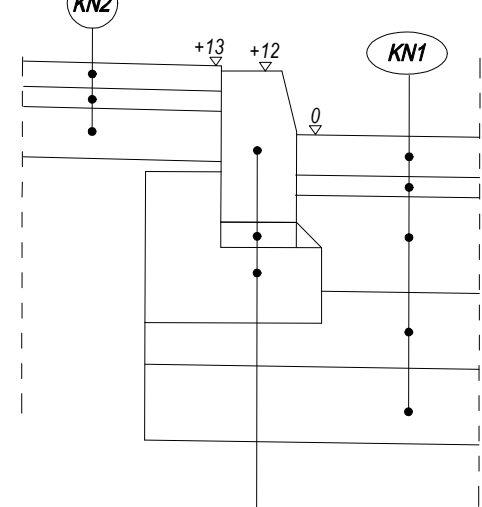
SZCZEGÓŁ ZJAZDU INDYWIDUALNEGO  
SKALA 1:100



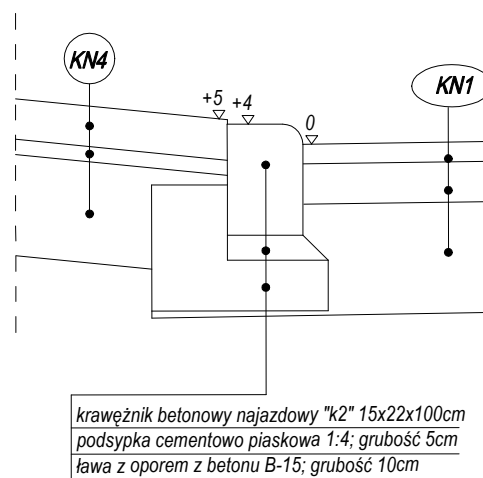
PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:15



SZCZEGÓŁ "A"  
SKALA 1:15



SZCZEGÓŁ "C"  
SKALA 1:15



krawężnik betonowy "k1" 15x30x100cm  
podsyпка cementowo piaskowa 1:4; grubość 5cm  
ława z oporem z betnu B-15; grubość 10cm