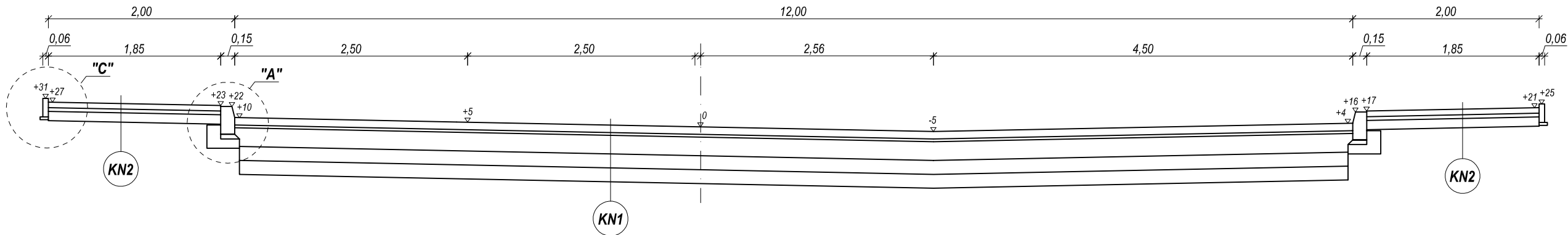
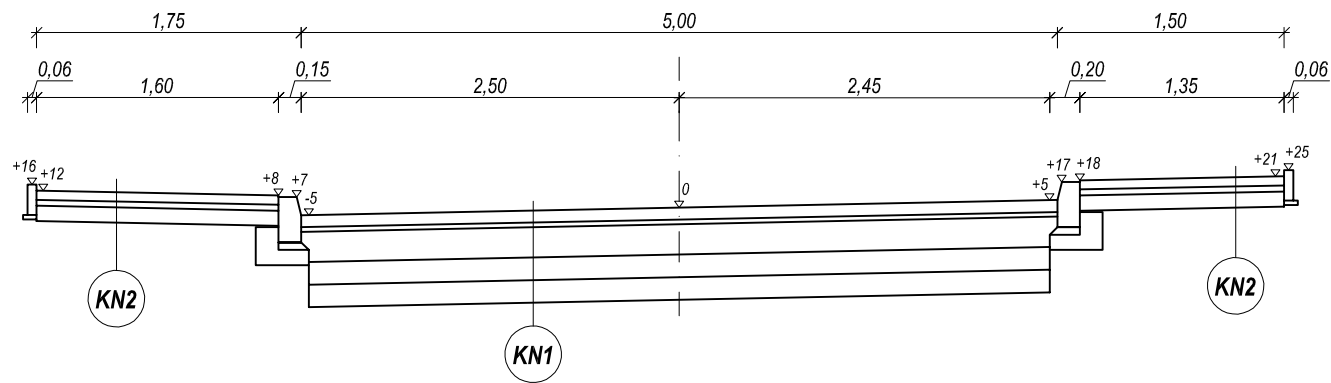


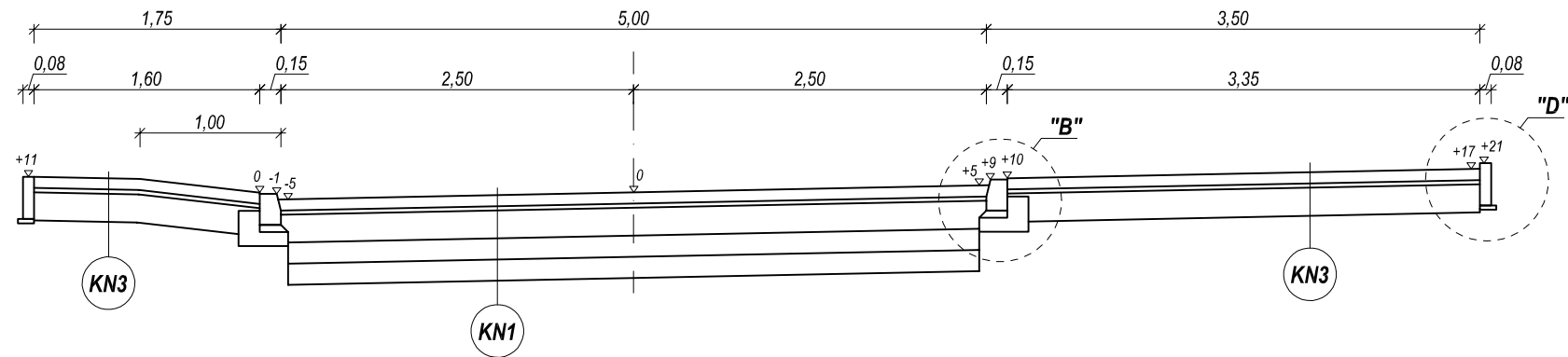
PRZEKRÓJ NORMALNY NR 1
km 0+37,00 m
SKALA 1:50



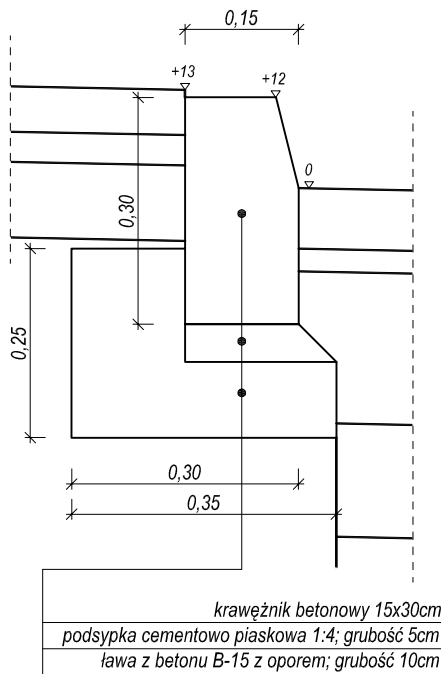
PRZEKRÓJ NORMALNY NR 2
km 0+107,50 m
SKALA 1:50



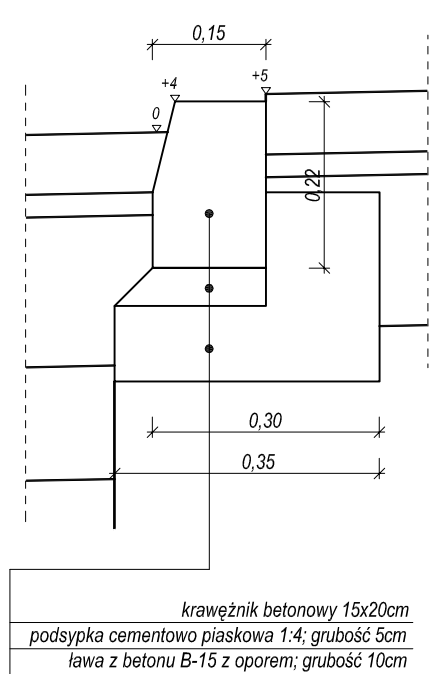
PRZEKRÓJ NORMALNY NR 3
km 0+199,00 m
SKALA 1:50



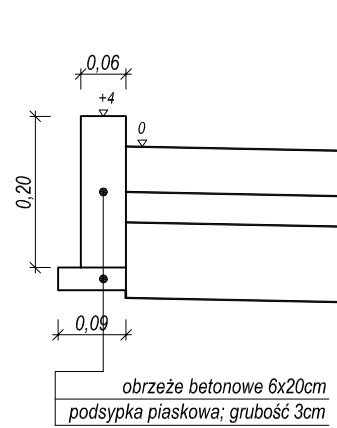
SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:10



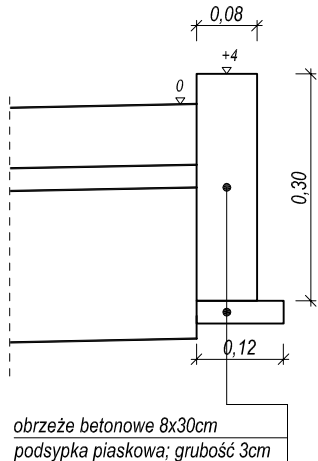
SZCZEGÓŁ "B"
SKALA 1:10



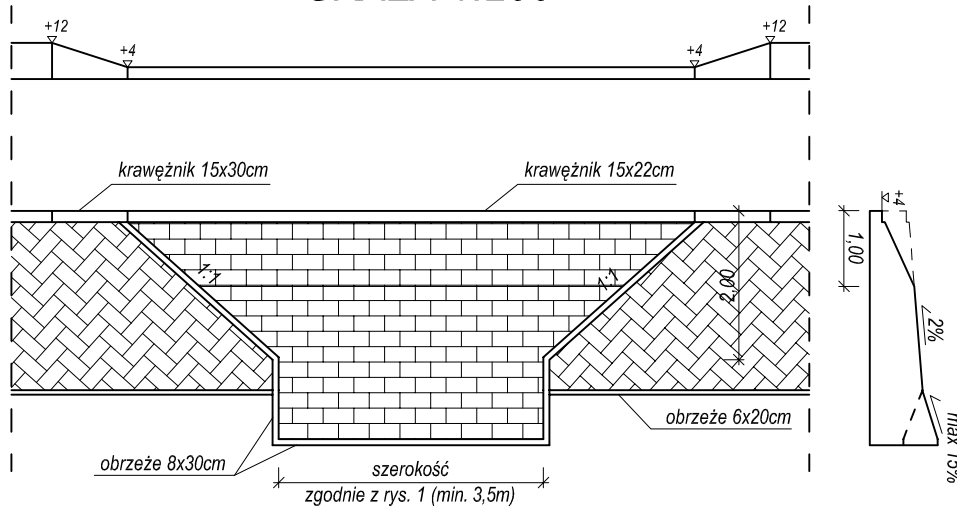
SZCZEGÓŁ "C"
SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ "D"
SKALA 1:10



ZJAZD INDYWIDUALNY
SKALA 1:200



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 1 (jezdnia i stanowiska postojowe)	
KATEGORIA RUCHU	KR1
warstwa ścieralna z kostki betonowej	8 cm
podsyпка cementowo piaskowa	3 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	20 cm
warstwa gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5Mpa	15 cm
warstwa mrozochronna	15 cm
Suma:	61 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 3 (chodnik wzmocniony i zjazdy)	
warstwa ścieralna z kostki betonowej*	8 cm
podsyпка cementowo piaskowa	3 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego lub materiału uzyskanego z rozbiórki i frezowania (po przekruszeniu) stabilizowanego mechanicznie	20 cm
Suma:	31 cm

* chodnik wzmocniony - barwy szarej
zjazdy - barwy czerwonej

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 2 (chodniki)	
warstwa ścieralna z kostki betonowej	6 cm
podsyпка piaskowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego lub materiału uzyskanego z rozbiórki i frezowania (po przekruszeniu) stabilizowanego mechanicznie	10 cm
Suma:	20 cm

PROLUS PRACOWNIA PROJEKTOWA	PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU		
	email: prolus@o2.pl tel.: 85 7481342		
OBIEKT: ULICA ELIZY ORZESZKOWEJ W BIAŁYMSTOKU		TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY	
		SKALA:	NR RYS.:
		1:50, 1:10, 1:200	3
NAZWA RYS.: PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		DATA:	
PROJEKTANT:		MGR INŻ. PIOTR ŁUSZYŃSKI	
NR UPRAWNIENI:		BL 138/02	