

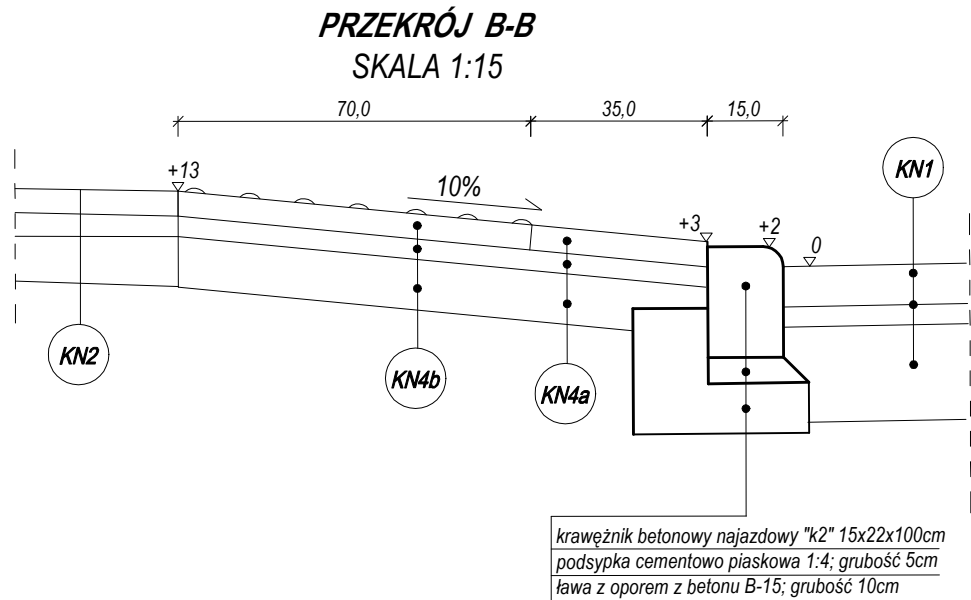
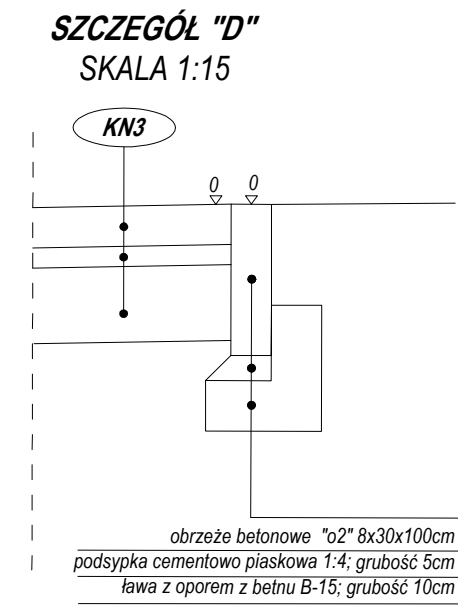
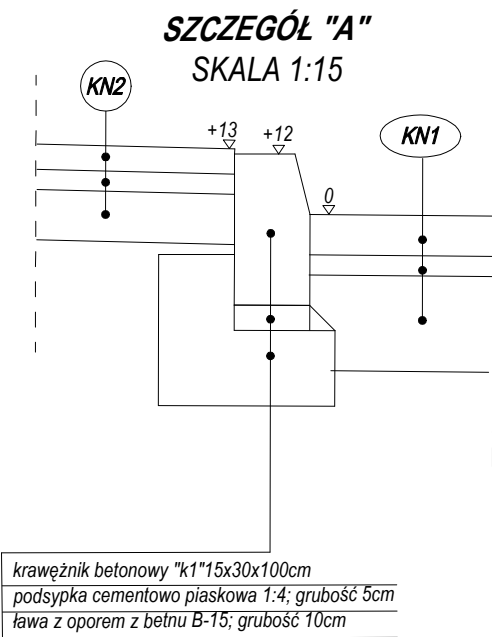
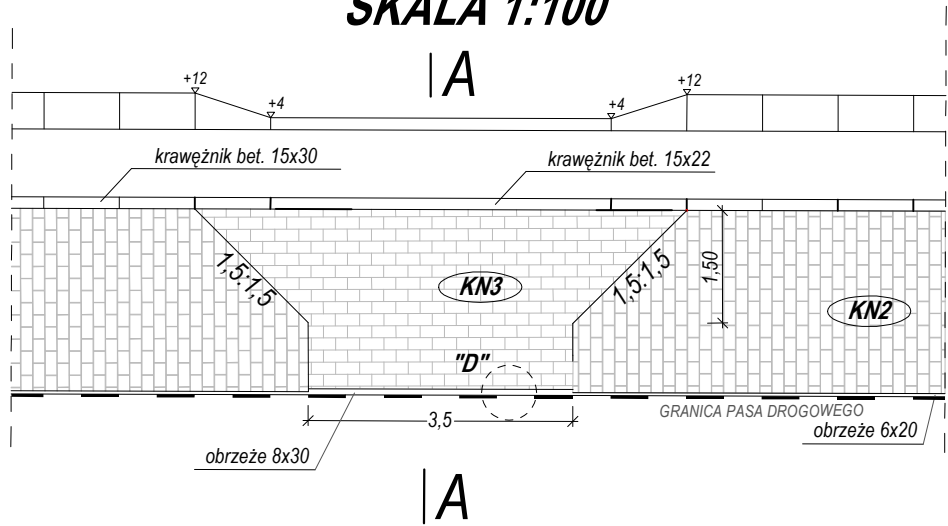
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 1 (jezdnia z kostki brukowej betonowej)-G1	
kostka betonowa barwy szarej	8 cm
podsyпка piaskowo-cementowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30	22 cm
Suma:	34 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 2 (chodniki)	
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 3 (zjazdy 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 4a (rampy dla pieszych)	
plytki betonowe 35x35 zwykłe	5 cm
podsyпка piaskowo-cementowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	10cm
Suma:	19 cm

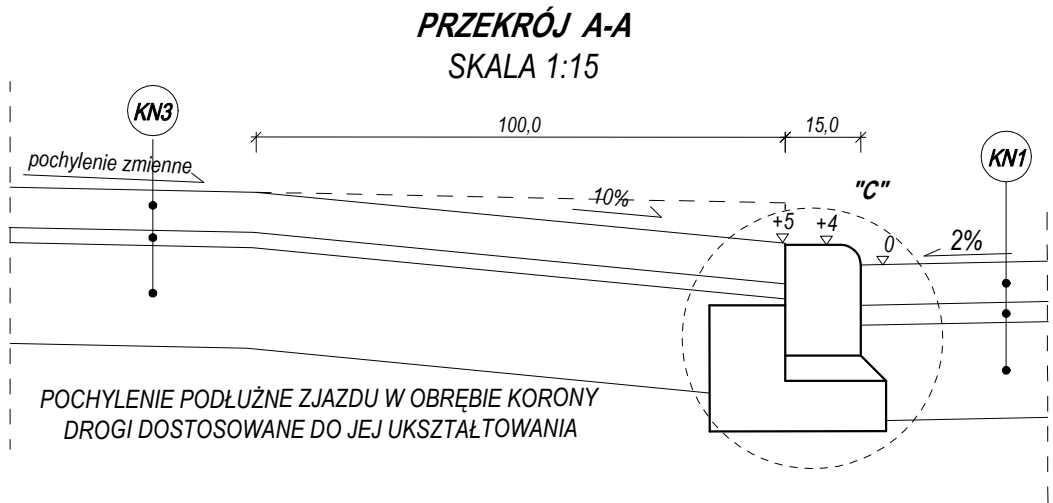
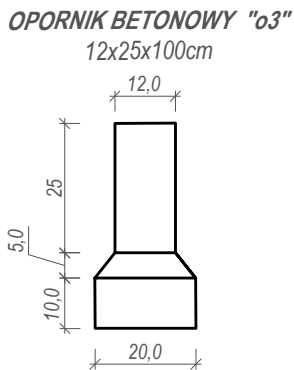
SZCZEGÓŁ ZJAZDU INDYWIDUALNEGO
SKALA 1:100



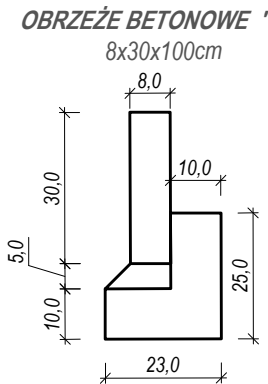
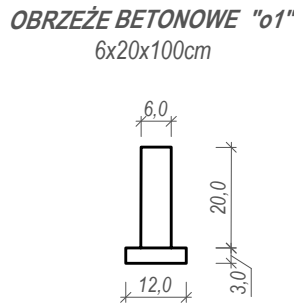
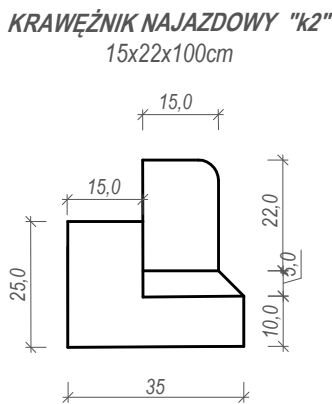
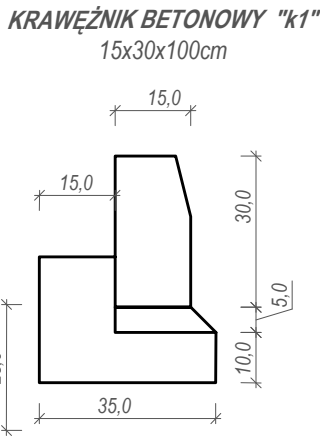
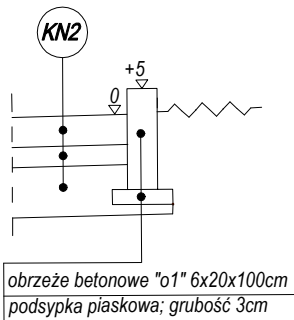
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 4b (rampy dla pieszych)	
plytki betonowe 35x35 z guzkami	5 cm
podsyпка piaskowo-cementowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	10cm
Suma:	19 cm

UWAGA:

- 1) NA CAŁYM ODCINKU UL. BUKOWEJ NALEŻY WYKONAĆ WYMIANĘ GRUNTU RODZIMEGO (1,1M) NA GRUNT NIEWYSADZINOWY T.J. PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY
- 2) W PRZYPADKU WYKONYWANIA ULICY BUKOWEJ PRZED ULICĄ WIERZBOWĄ NALEŻY NA POŁĄCZENIU ULIC ZASTOSOWAĆ OPORNIK "o3"
- 3) ZAKOŃCZENIE ULICY WYKONAĆ OPORNIKIEM "o3"



SZCZEGÓŁ "B"
SKALA 1:15



 PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU		
email: prolus@o2.pl		tel.: 85 72 22 519		
NAZWA OBIEKTU BUD.: PRZEBUDOWA DRÓG NA OS. ZIELONYM W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ - UL. RÓŻANEJ, WIERZBOWEJ, JODŁOWEJ, OLCHOWEJ, GAJOWEJ, BUKOWEJ, AKACJOWEJ, BROMBOSZCZA, TULIPANÓW, CHABROWEJ, MAKOWEJ I ZIELONEJ		SKALA:	NR RYS.:	DATA:
		1:50	2.5	30.08.2022
TYTUŁ RYS.: PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ULICY BUKOWEJ				
PROJEKTANT: NR UPRAWNIEN:		MGR INŻ. PIOTR ŁUSZYŃSKI BŁ 138/02		