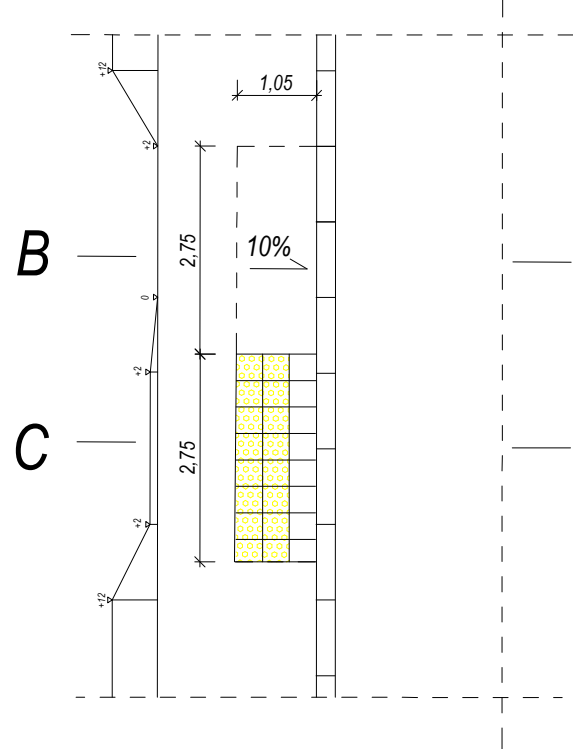
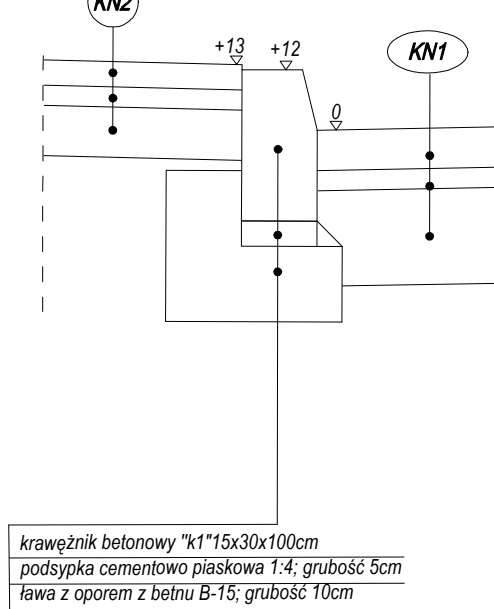


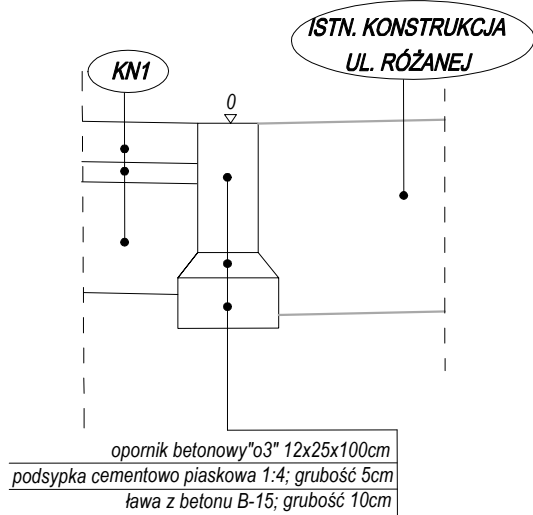
SZCZEGÓŁ RAMPY DLA PIESZYCH I PRZEJAZDU DLA ROWERZYSTÓW
SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:15



SZCZEGÓŁ "D"
(RYS.1 PZT)
SKALA 1:15



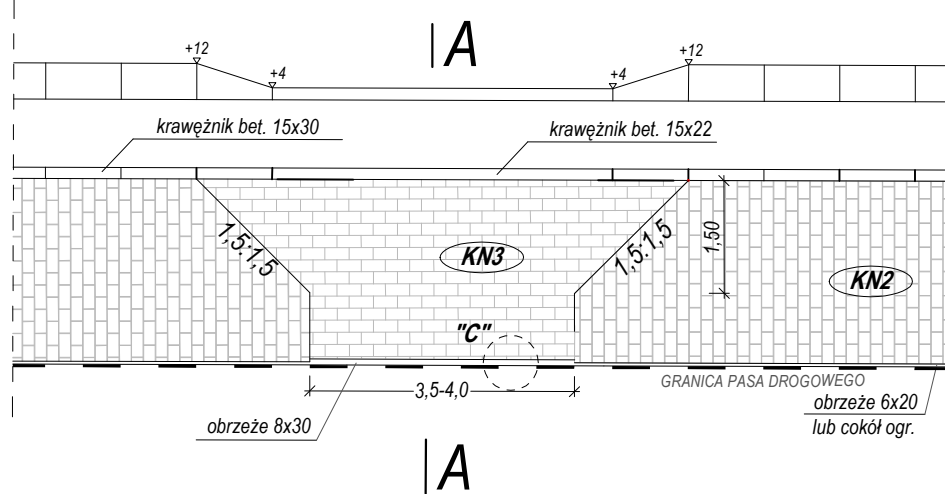
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 1 (jezdnia z kostki brukowej betonowej)-G1	
kostka betonowa barwy szarej	8 cm
podsyпка piaskowo-cementowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30	22 cm
Suma:	34 cm

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

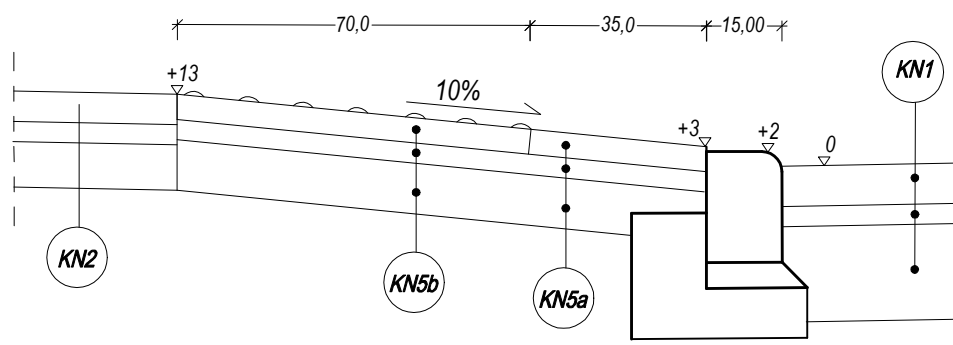
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 3 (jazdy z kostki)	
kostka betonowa barwy czerwonej	8 cm
podsyпка piaskowo - cementowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30	22 cm
Suma:	34 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR4 (ścieżka pieszo-rowerowa)	
kostka betonowa barwy grafitowej	8 cm
podsyпка piaskowo-cementowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30	15cm
Suma:	27 cm

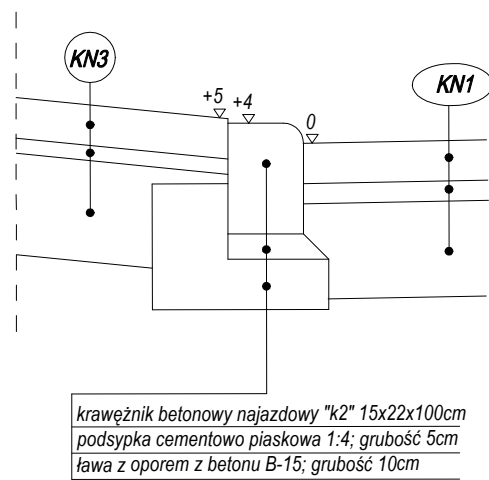
SZCZEGÓŁ ZJAZDU INDYWIDUALNEGO
SKALA 1:100



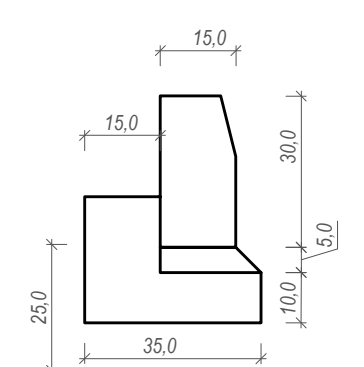
PRZEKRÓJ C-C
SKALA 1:15



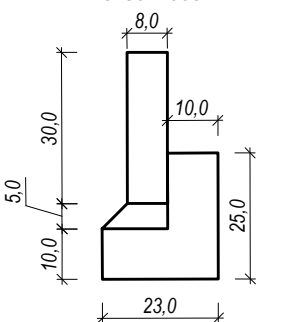
SZCZEGÓŁ "B"
SKALA 1:15



KRAWĘŻNIK BETONOWY "k1"
15x30x100cm



OBRZEŻE BETONOWE "o2"
8x30x100cm



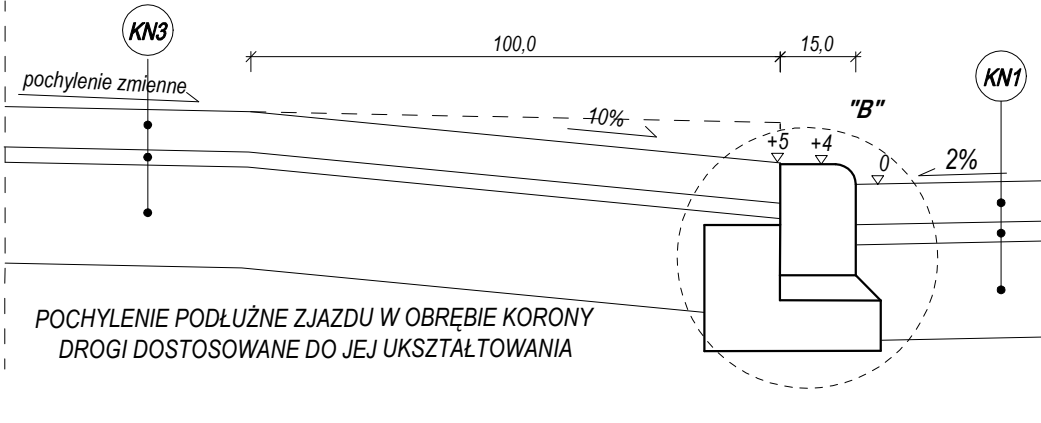
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 5a (rampy dla pieszych)	
płytki betonowe 35x35 zwykłe	5 cm
podsyпка piaskowo-cementowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	10cm
Suma:	19 cm

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

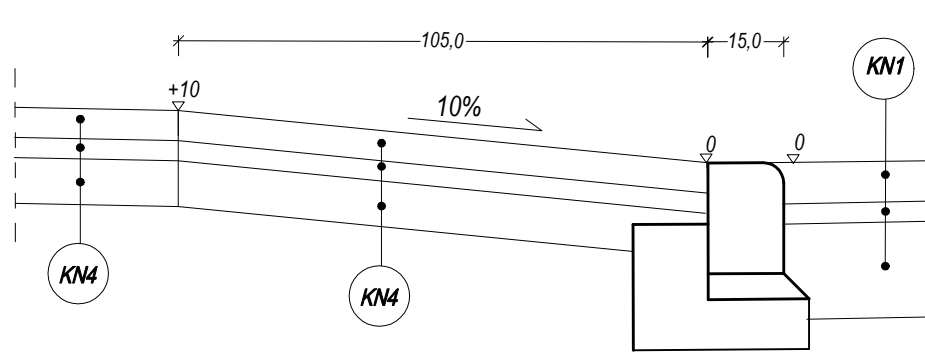
UWAGA:

1) W MIEJSCU GDZIE BRAK JEST COKOŁU OGRODZENIA PRZY CHODNIKU NALEŻY ZASTOSOWAĆ OBRZEŻE o1

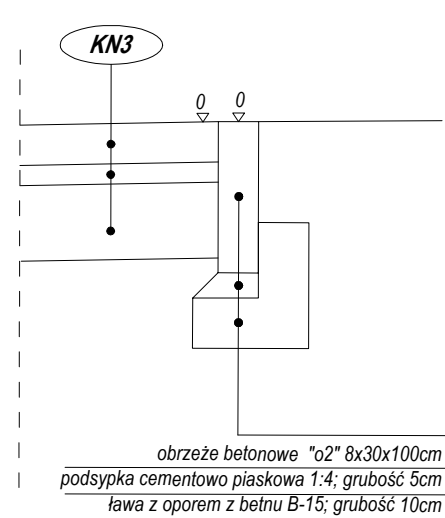
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:15



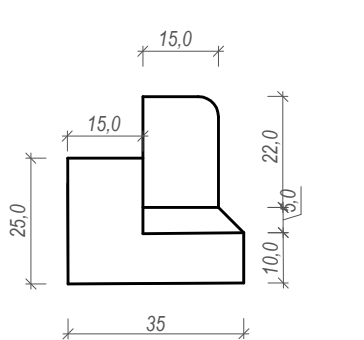
PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:15



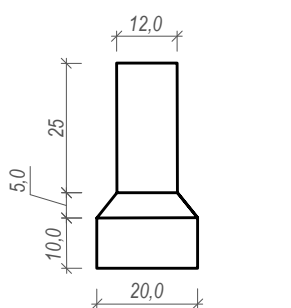
SZCZEGÓŁ "C"
SKALA 1:15



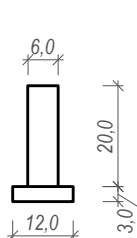
KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY "k2"
15x22x100cm



OPORNIK BETONOWY "o3"
12x25x100cm



OBRZEŻE BETONOWE "o1"
6x20x100cm



PROJUS PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU	
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		email: prolus@o2.pl	tel.: 85 72 22 519
TYTUŁ RYS.: PRZESZKÓJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ULICY AKACJOWEJ		SKALA:	NR RYS.:
PROJEKTANT:		1:50	2.7
NR UPRAWNIENI:		30.08.2022	
MGR INŻ. PIOTR ŁUSZYŃSKI BL 138/02			