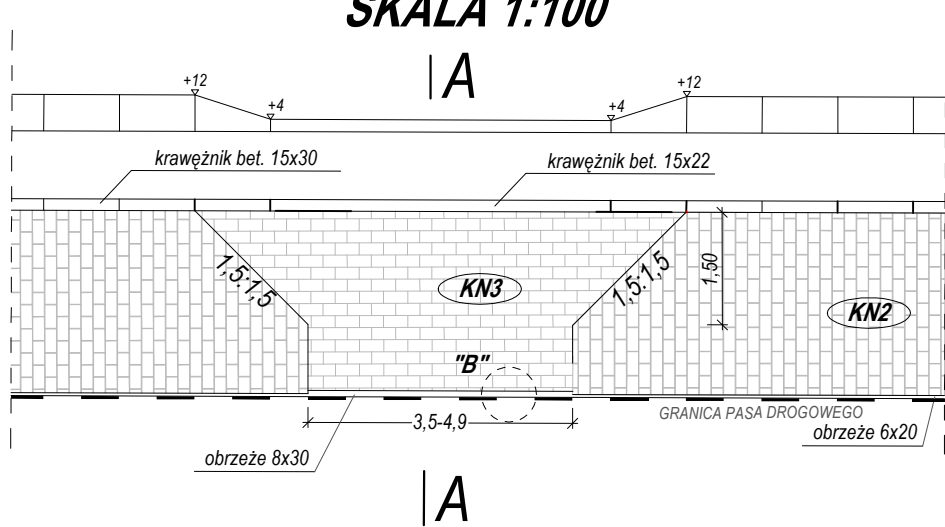
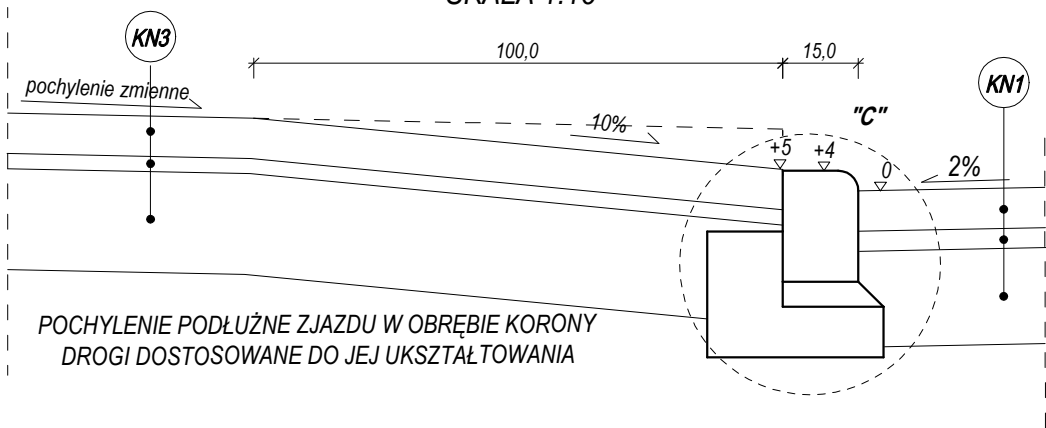


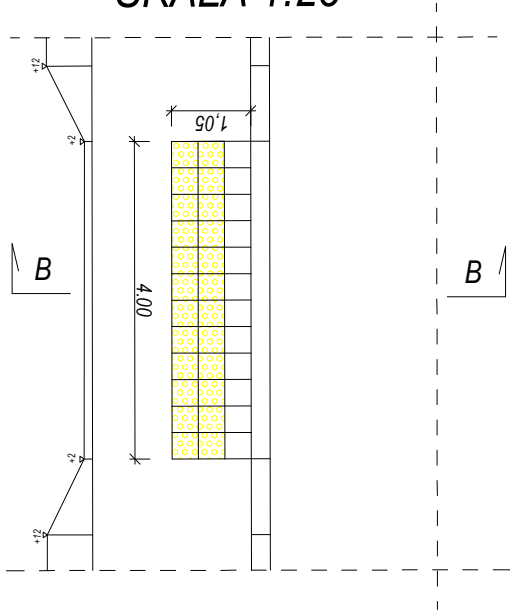
SZCZEGÓŁ ZJAZDU INDYWIDUALNEGO
SKALA 1:100



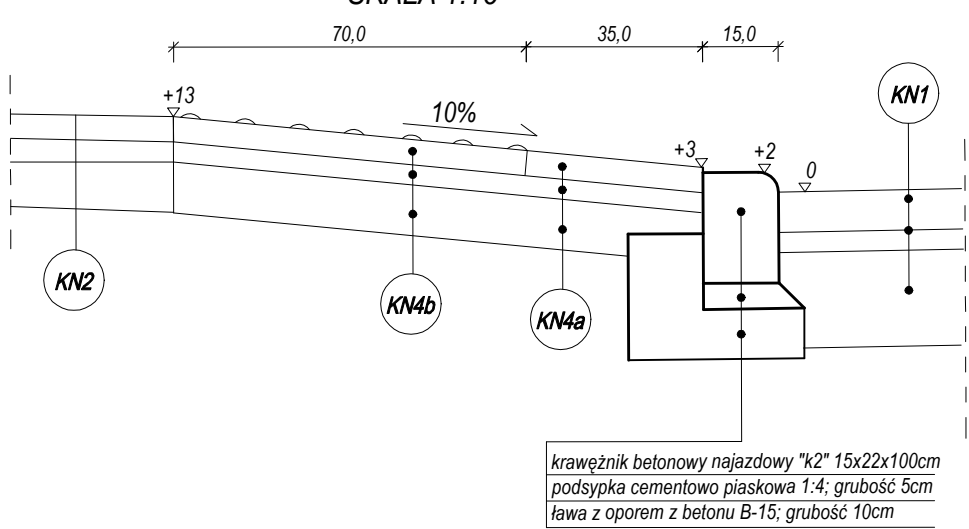
PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:15



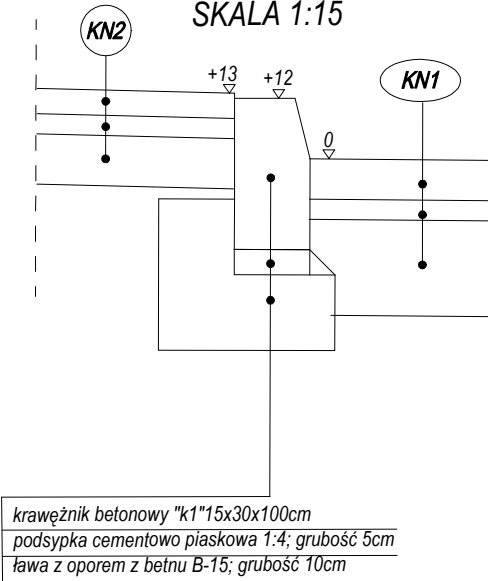
SZCZEGÓŁ RAMPY DLA PIESZYCH
SKALA 1:25



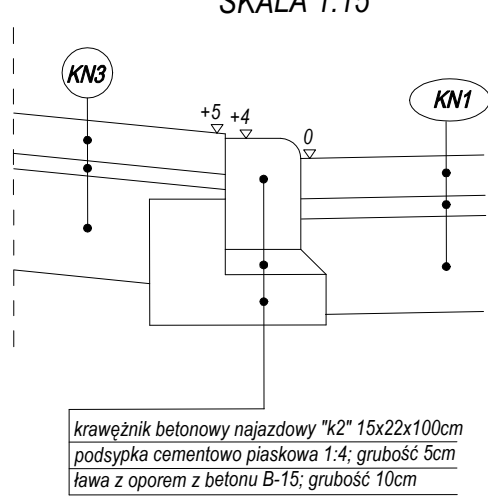
PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:15



SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:15



SZCZEGÓŁ "C"
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 (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

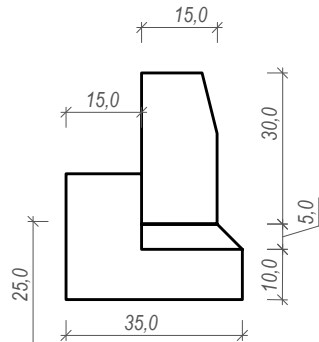
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 4a (rampy dla pieszych)	
płytki betonowe 35x35 zwykłe	5 cm
podsyпка piaskowo-cementowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	10cm
Suma:	19 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 4b (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

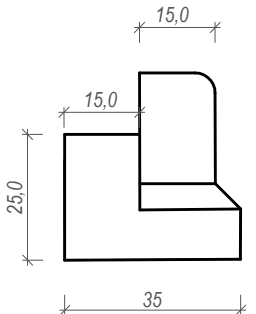
UWAGA:

- 1) NA CAŁYM ODCINKU UL. OLCHOWEJ NALEŻY WYKONAĆ WYMIANĘ GRUNTU RODZIMEGO (0,50M) NA GRUNT NIEWYSADZINOWY T.J. PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY
- 2) W PRZYPADKU WYKONYWANIA ULICY OLCHOWEJ PRZED ULICĄ WIERZBOWĄ NALEŻY NA POŁĄCZENIU ULIC ZASTOSOWAĆ OPORNIK "o3"
- 3) W MIEJSCU GDZIE BRAK JEST COKOŁU OGRODZENIA PRZY CHODNIKU NALEŻY ZASTOSOWAĆ OBRZEŻE o1
- 4) ZAKOŃCZENIE ULICY WYKONAĆ OPORNIKIEM "o3"

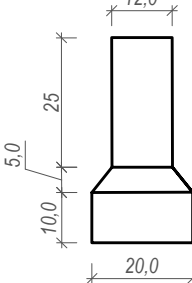
KRAWĘŻNIK BETONOWY "k1"
15x30x100cm



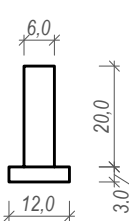
KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY "k2"
15x22x100cm



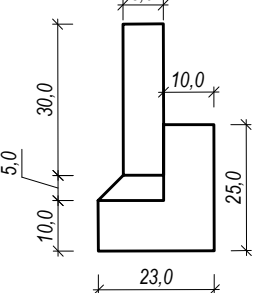
OPORNIK BETONOWY "o3"
12x25x100cm



OBRZEŻE BETONOWE "o1"
6x20x100cm



OBRZEŻE BETONOWE "o2"
8x30x100cm



PROLUS 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:
TYTUŁ RYS.: PRZESKOJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ULICY OLCHOWEJ		1:50	2.4	30.08.2022
PROJEKTANT: NR UPRAWNIEN:		MGR INŻ. PIOTR ŁUSZYŃSKI BL 138/02		