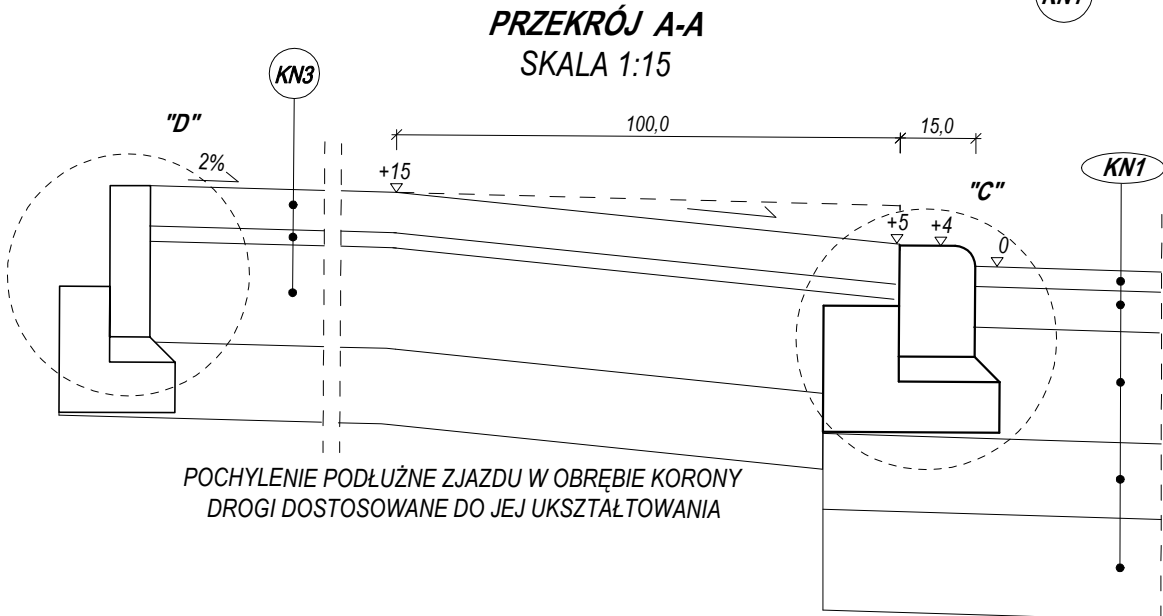
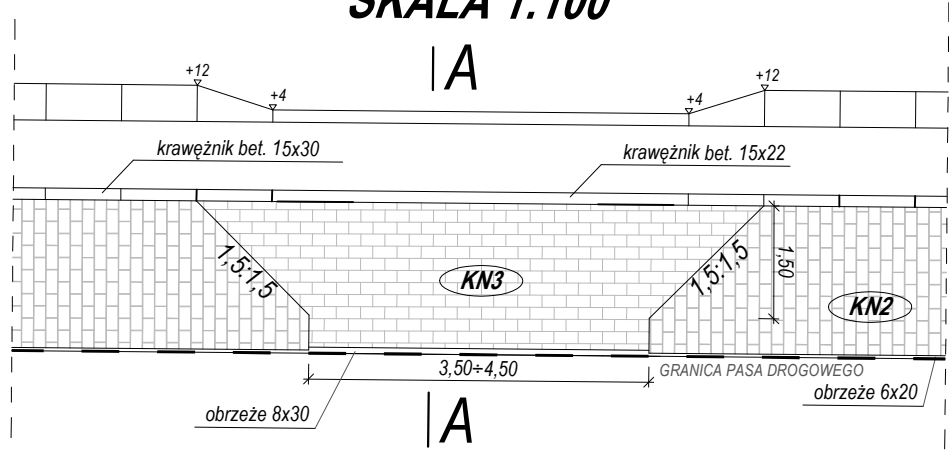
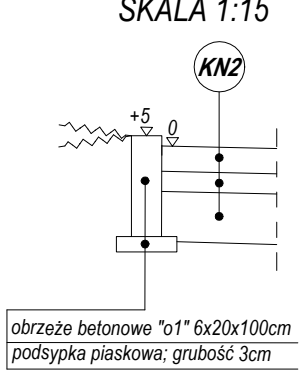


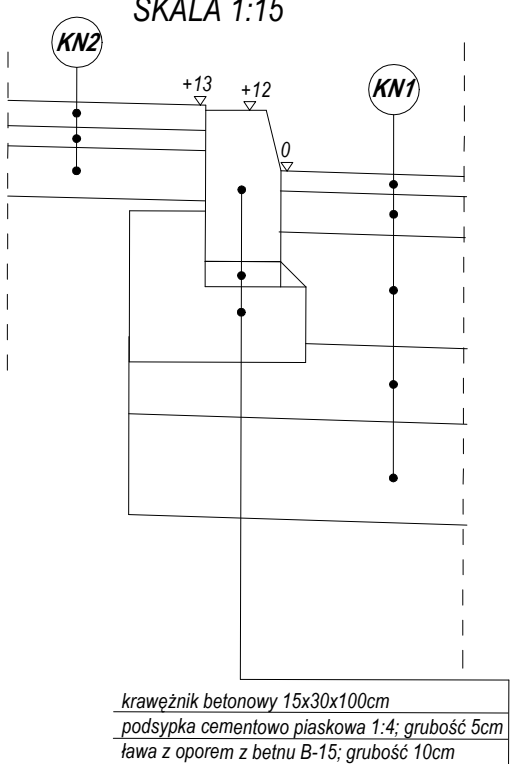
SZCZEGÓŁ ZJAZDU INDYWIDUALNEGO
SKALA 1:100



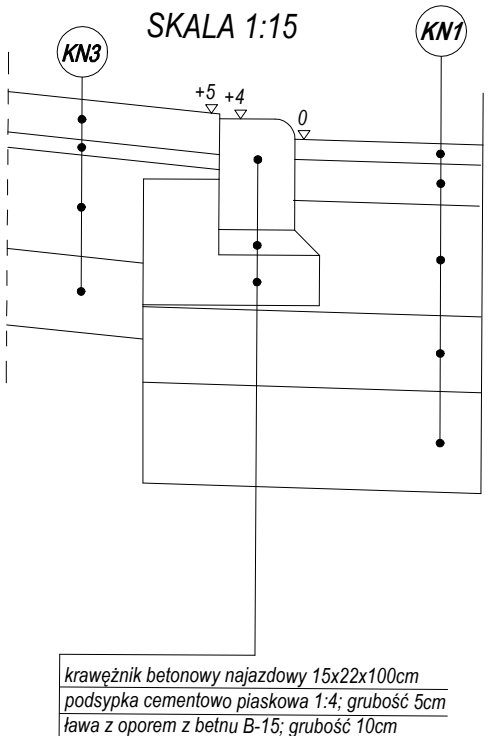
SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:15



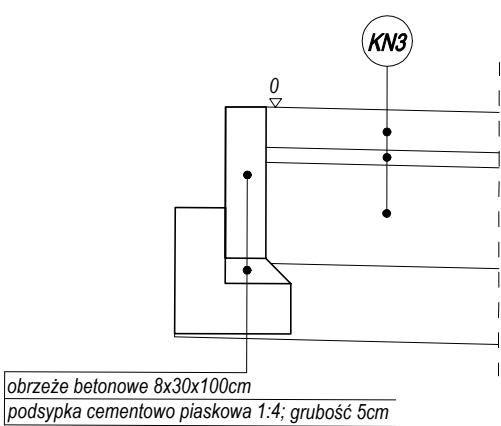
SZCZEGÓŁ "B"
SKALA 1:15



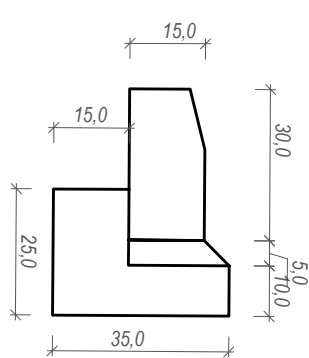
SZCZEGÓŁ "C"
SKALA 1:15



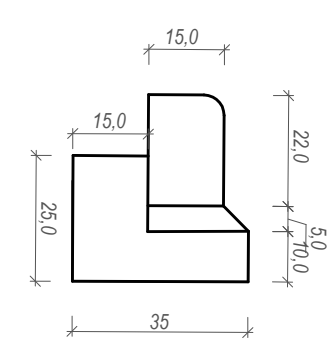
SZCZEGÓŁ "D"
SKALA 1:15



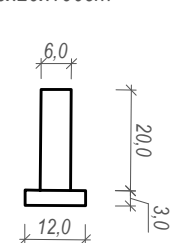
KRAWĘŻNIK BETONOWY "k1"
15x30x100cm



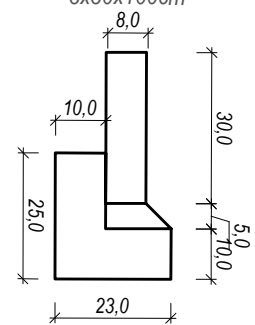
KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY "k2"
15x22x100cm



OBREŻE BETONOWE "o1"
6x20x100cm



OBREŻE BETONOWE "o2"
8x30x100cm



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 1 (jezdnia)	
Kategoria ruchu	KR 2(G3)
warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70	4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70	8 cm
warstwa podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/40	22 cm
warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C 1,5/2	15 cm
warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego	20 cm
Suma:	69 cm

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

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 3 (zjazdy)	
kostka betonowa barwy czerwonej	8 cm
podsyпка cementowa piaskowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	20 cm
warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2	15 cm
Suma:	47 cm

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

UWAGA:

- * W OBRZARZE WEJŚĆ BRAMKOWYCH STOSOWAĆ OBRZEŻE 6x20 BEZ WYNIIESIENIA PONAD TEREN TJ. "NA 0"
- ** W OBSZARZE WŁĄCZEŃ UL. DWORNEJ DO UL. 3-go MAJA I UL. STAWOWEJ POCHYLENIE POPRZECZE PROJEKTOWANEJ ULICY DOSTOSOWAĆ DO POCHYLENIA PODŁUŻNEGO ISTNIEJĄCYCH ULIC

PROLUS PRACOWNIA PROJEKTOWA	PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU		
	email: prolus@o2.pl	tel.: 85 72 22 519	
OBIEKT: BUDOWA ULICY DWORNEJ OD UL. WASILKOWSKIEJ DO STAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI STUDZIANKI		TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY DROGOWY	
NAZWA RYS.: PRZEKRÓJ NORMALNY I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		SKALA:	NR RYS.: DATA:
PROJEKTANT: NR UPRAWNIENI:		1:50, 1:100, 1:15	3 11.2019
WSPÓŁPRACA:		MGR INŻ. PIOTR ŁUSZYŃSKI BL 138/02	
		MGR INŻ. DANIEL OLSZEWSKI	