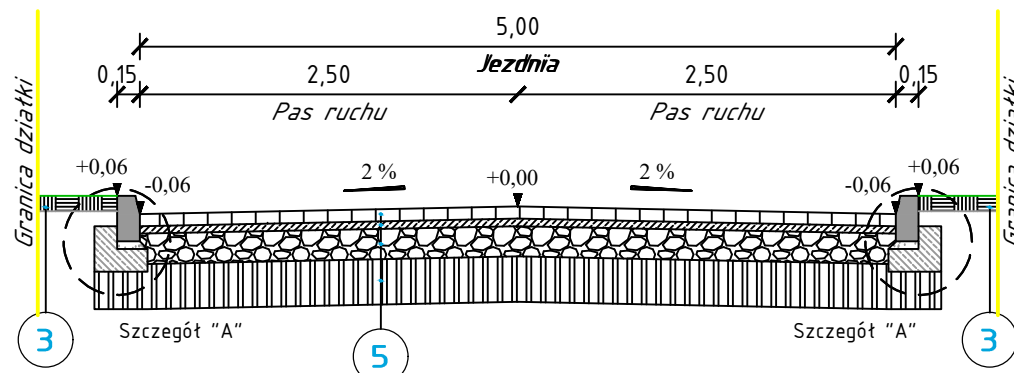
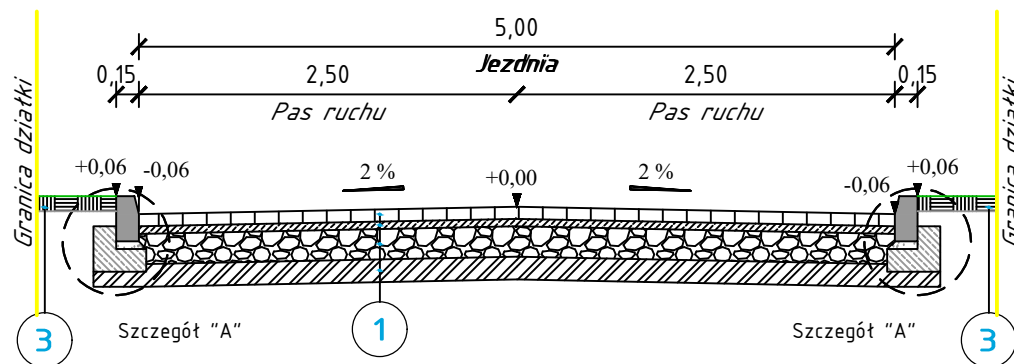


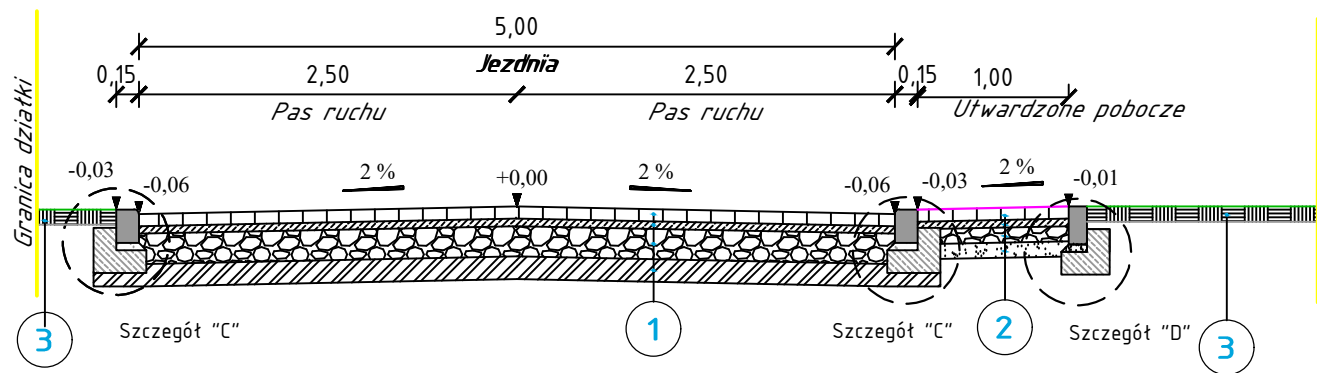
Przekrój konstrukcyjny VII - VII



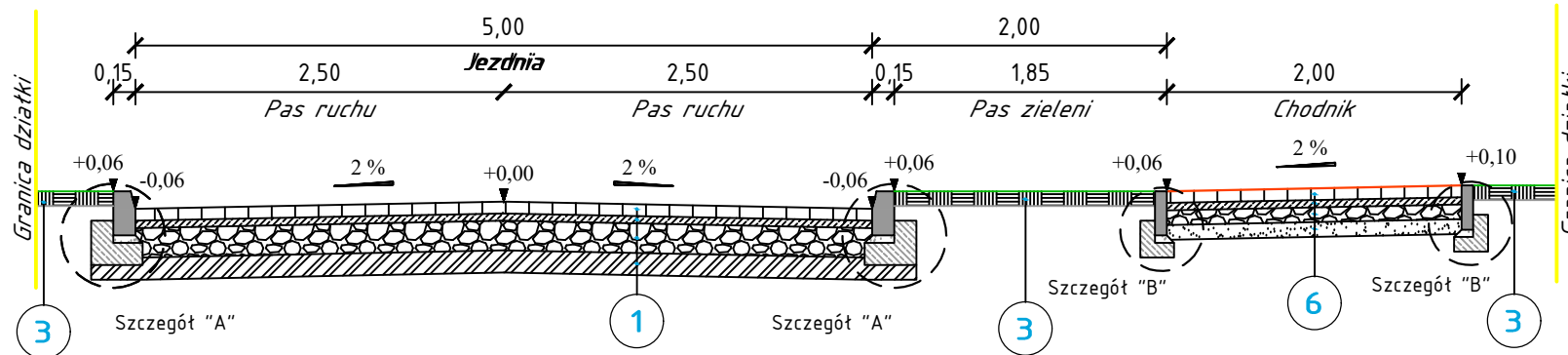
Przekrój konstrukcyjny VIII - VIII



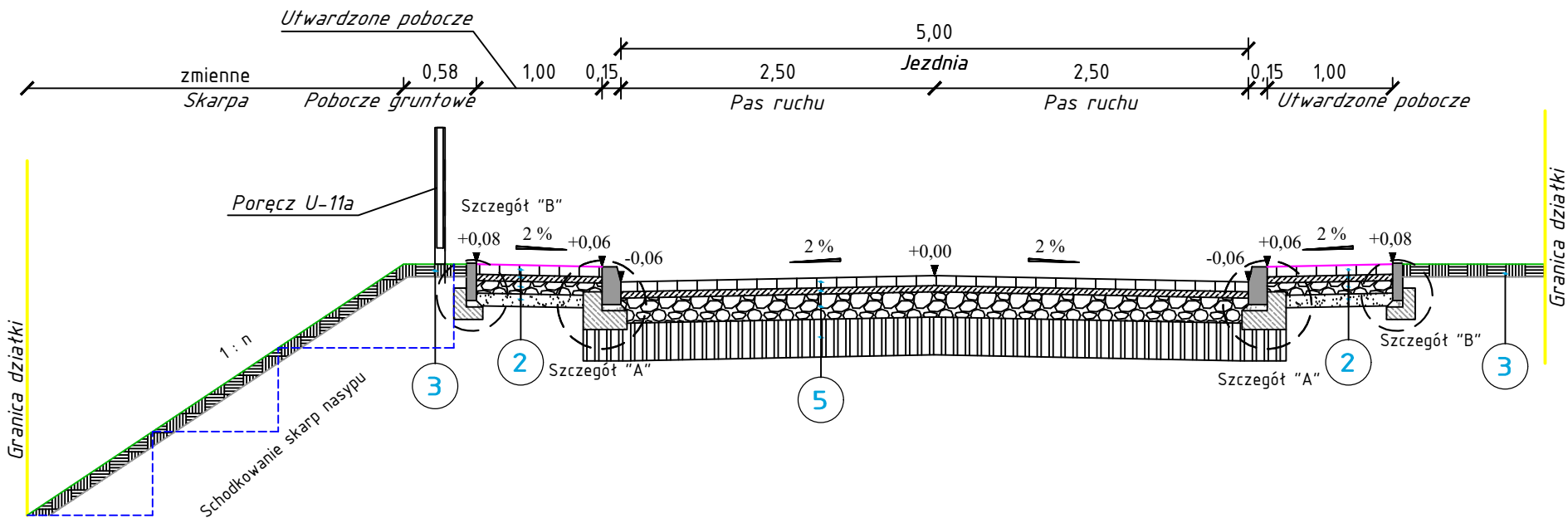
Przekrój konstrukcyjny IX - IX



Przekrój konstrukcyjny X - X



Przekrój konstrukcyjny XI - XI



Konstrukcja jezdni

w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej, typu starobruk kolor grafitowy	gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa	gr. 5 cm
w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C90/3	gr. 20 cm
w-wa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0	gr. 15 cm
łączna grubość konstrukcji	gr. 48 cm

Konstrukcja utwardzonego pobocza

w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej, typu starobruk kolor żółty	gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa	gr. 5 cm
w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C90/3	gr. 10 cm
w-wa odsączająca z piasku	gr. 10 cm
łączna grubość konstrukcji	gr. 33 cm

Pas zieleni, pobocze gruntowe

w-wa ziemi urodzajnej z obsianiem trawą	gr. 10cm
łączna grubość konstrukcji	gr. 10 cm

Konstrukcja zjazdu

w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej, typu starobruk kolor grafitowy	gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa	gr. 5 cm
w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C90/3	gr. 20 cm
w-wa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0	gr. 15 cm
łączna grubość konstrukcji	gr. 48 cm

Konstrukcja Jezdni

w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej, typu starobruk kolor grafitowy	gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa	gr. 5 cm
w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C90/3	gr. 20 cm
w-wa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0	gr. 30 cm
łączna grubość konstrukcji	gr. 63 cm

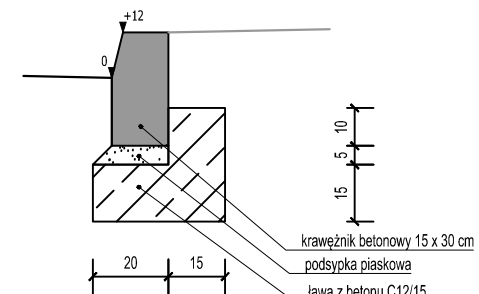
Konstrukcja chodnika, dojścia

w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej, typu starobruk kolor żółty	gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa	gr. 5 cm
w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C90/3	gr. 10 cm
w-wa odsączająca z piasku	gr. 10 cm
łączna grubość konstrukcji	gr. 33 cm

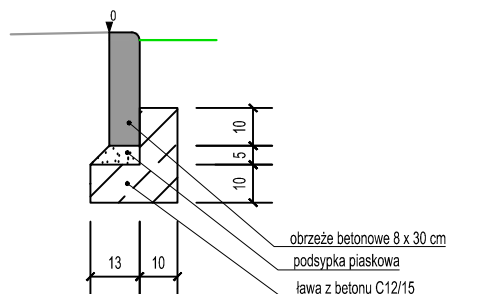
Konstrukcja przejścia

w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej, typu starobruk kolor grafitowy	gr. 8 cm
podsyпка cementowo - piaskowa	gr. 5 cm
w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C90/3	gr. 20 cm
w-wa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0	gr. 15 cm
łączna grubość konstrukcji	gr. 48 cm

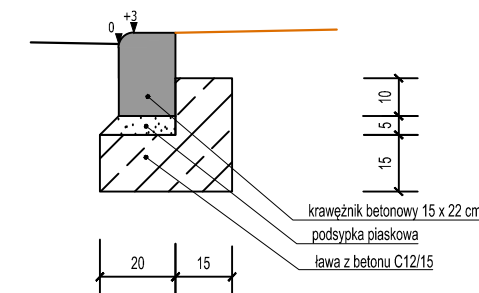
Szczegół A
Krawężnik betonowy 15x30 cm
wystający +12 cm



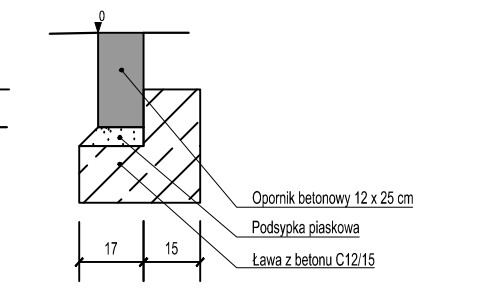
Szczegół B
Obrzeże betonowe 8x30 cm



Szczegół C
Krawężnik betonowy 15x22 cm
wystający +3 cm



Szczegół D
Opornik betonowy 12x25 cm



CIVIL PLAN			
Biuro Projektowe Magdalena Karluk ul. Wojska Polskiego 59c/14, 72-200 Nowogard			
Temat:		Budowa ulic na osiedlu Piastowskim w Cztersku	
Tytuł rysunku:		Przekroje konstrukcyjne	rys. nr 3.2
Projektant branży drogowej	mgr inż. Kamil Karluk uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierii drogowej bez ograniczeń upr. nr ZAP/0022/PWB/17		skala 1:50, 1:20
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Mariusz Jajdzewski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierii drogowej bez ograniczeń upr. nr ZAP/0193/PDOB/09		Sierpień 2021 r.