

1 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 C15/2,0	gr. 15 cm
łączna grubość konstrukcji	gr. 48 cm

2 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

3 Pas zieleni, pobocze gruntowe

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

4 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 C15/2,0	gr. 15 cm
łączna grubość konstrukcji	gr. 48 cm

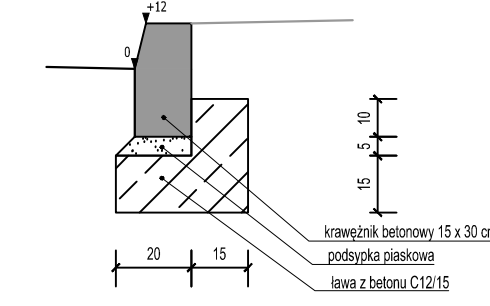
5 Konstrukcja Jezdni

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 C15/2,0	gr. 30 cm
łączna grubość konstrukcji	gr. 63 cm

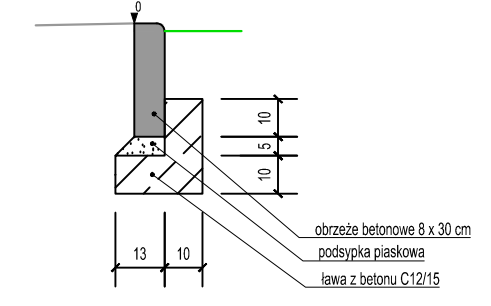
6 Konstrukcja chodnika, dojścia

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

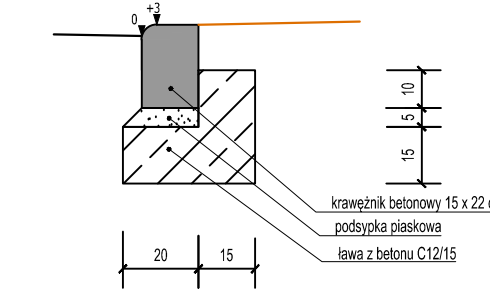
Szczegół A
Krawężnik betonowy 15x30 cm
wystający +12 cm



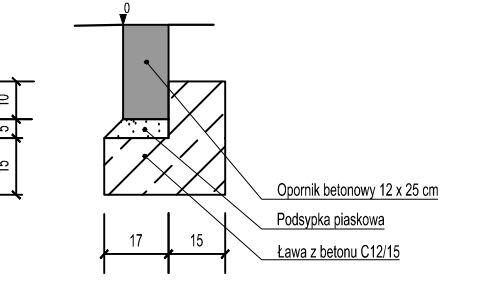
Szczegół B
Obrzeże betonowe 8x30 cm



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 3.1
	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/PB/000/09	Sierpień 2021 r.