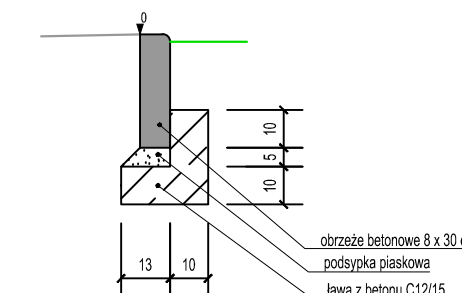
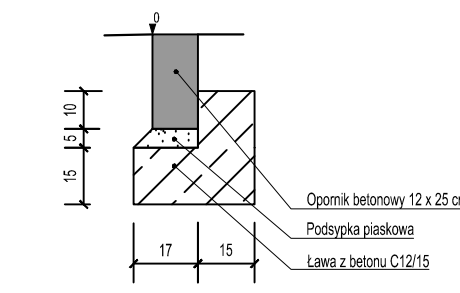


Szczegóły konstrukcyjne skala 1:20

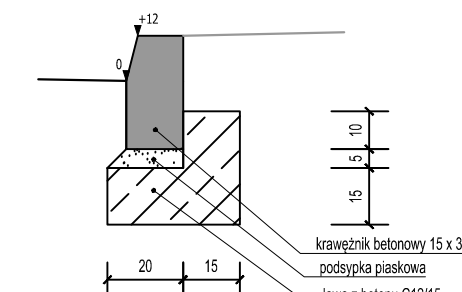
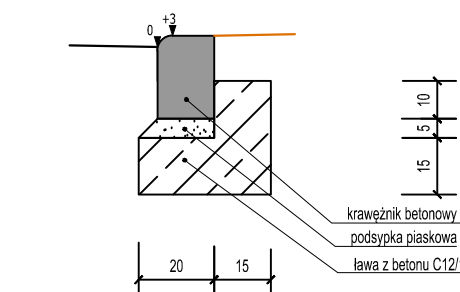
Szczegół A  
Opornik betonowy 12x25 cm

Szczegół B  
Obrzeże betonowe 8x30 cm



Szczegół C  
Krawężnik betonowy 15x22 cm wystający +3 cm

Szczegół D  
Krawężnik betonowy 15x30 cm wystający +10 cm



1	Konstrukcja zjazdu publicznego	
	w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej - kolor czerwony	gr: 8 cm
	podsyпка cementowo - piaskowa	gr: 5 cm
	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5	gr: 20 cm
	w-wa odsączająca z piasku	gr: 15 cm
	łączna grubość konstrukcji	gr: 48 cm

2	Konstrukcja chodnika	
	w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej - kolor szary	gr: 8 cm
	podsyпка cementowo - piaskowa	gr: 5 cm
	łączna grubość konstrukcji	gr: 13 cm

3	Konstrukcja jezdni - droga wewnętrzna	
	w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej 20x20x8 cm z poszerzoną fugą wypetnioną grysem 2/5	gr: 8 cm
	podsyпка z grysu 2-5 mm	gr: 5 cm
	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 4/31,5	gr: 20 cm
	w-wa odsączająca z piasku	gr: 20 cm
	w-wa geotekstyny	gr: - cm
	łączna grubość konstrukcji	gr: 53 cm

4	Konstrukcja utwardzonego pobocza	
	w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej	gr: 8 cm
	podsyпка cementowo - piaskowa	gr: 5 cm
	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5	gr: 20 cm
	w-wa odsączająca z piasku	gr: 20 cm
	łączna grubość konstrukcji	gr: 53 cm

5	Konstrukcja opaski	
	w-wa tłucznia kamiennego 31,5/6,3	gr: 20 cm
	w-wa żwiru 16/32	gr: 30 cm
	w-wa geotekstyny	gr: - cm
	łączna grubość konstrukcji	gr: 50 cm

6	Konstrukcja zjazdu indywidualnego/dojścia	
	w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej	gr: 8 cm
	podsyпка cementowo - piaskowa	gr: 5 cm
	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5	gr: 20 cm
	w-wa odsączająca z piasku	gr: 20 cm
	łączna grubość konstrukcji	gr: 53 cm

7	Utwardzenie nawierzchni gruntu	
	w-wa ścieralna z płyt ażurowych betonowych 60x40 cm wyp. szczerlin grysem	gr: 10 cm
	podsyпка piaskowa	gr: 10 cm
	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5	gr: 20 cm
	w-wa odsączająca z piasku	gr: 20 cm
	łączna grubość konstrukcji	gr: 60 cm

8	Konstrukcja ścieku przykrawężnikowego	
	w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej	gr: 8 cm
	podsyпка cementowo - piaskowa	gr: 5 cm
	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5	gr: 20 cm
	w-wa odsączająca z piasku	gr: 20 cm
	łączna grubość konstrukcji	gr: 53 cm

9	Pas zieleni, pobocze gruntowe	
	w-wa ziemi urodzajnej z obsianiem trawą	gr: 10 cm
	łączna grubość	gr: 10 cm

	CIVIL PLAN Biuro Projektowe Magdalena Karluk ul. Wojska Polskiego 59c/14, 72-200 Nowogard		
	Temat: Przebudowa drogi wewnętrznej ul. Pogodnej w miejscowości Chociwel		
Projektował:	Tytuł rysunku: Przekroje konstrukcyjne		rys. nr 3
	mgr inż. Kamil Karluk upr. nr ZAP/0022/PWBD/17		skala 1:50
			Październik 2021 r.