

1 Konstrukcja jezdni – beton asfaltowy

w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S	gr. 4 cm
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W	gr. 6 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. 15 cm
łączna grubość konstrukcji	gr. 45 cm

2 Konstrukcja chodnika

w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej	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

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	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. 15 cm
łączna grubość konstrukcji	gr. 48 cm

5 Konstrukcja utwardzonego pobocza

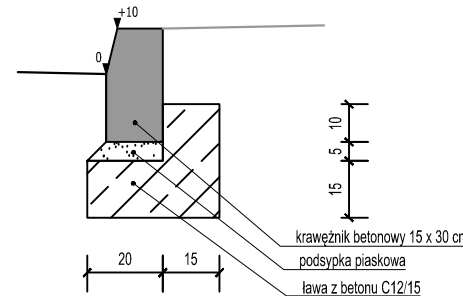
w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej	gr. 8 cm
podsyпка cementowo – piaskowa	gr. 5 cm
w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C90/3	gr. 20 cm
w-wa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0	gr. 15 cm
łączna grubość konstrukcji	gr. 33 cm

6 Konstrukcja jezdni – kostka brukowa betonowa

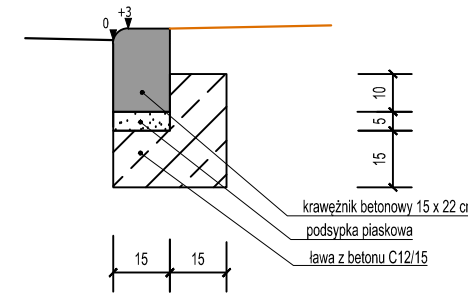
w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej	gr. 8 cm
podsyпка cementowo – piaskowa	gr. 5 cm
w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C90/3	gr. 20 cm
w-wa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0	gr. 15 cm
łączna grubość konstrukcji	gr. 48 cm

Szczegóły konstrukcyjne skala 1:20

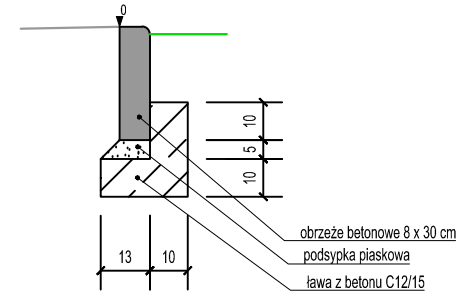
Szczegół A
Krawężnik betonowy 15x30 cm
wystający +10 cm



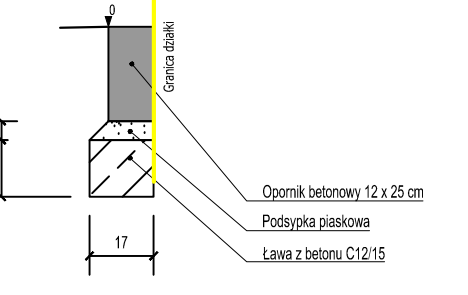
Szczegół B
Krawężnik betonowy 15x22 cm
wystający +3 cm



Szczegół C
Obrzeże betonowe 8x30 cm



Szczegół D
Opornik betonowy 12x25 cm



	CIVIL PLAN Biuro Projektowe Magdalena Karluk ul. Wojska Polskiego 59c/14, 72-200 Nowogard		
	Temat: Przebudowa drogi gminnej, ulica Broniewskiego w Świdwinie		
	Tytuł rysunku: Przekroje konstrukcyjne		rys. nr 3
	Projektował: mgr inż. Kamil Karluk upr. nr ZAP/0022/PWBD/17		skala 1:50, 1:20 Czerwiec 2022 r.