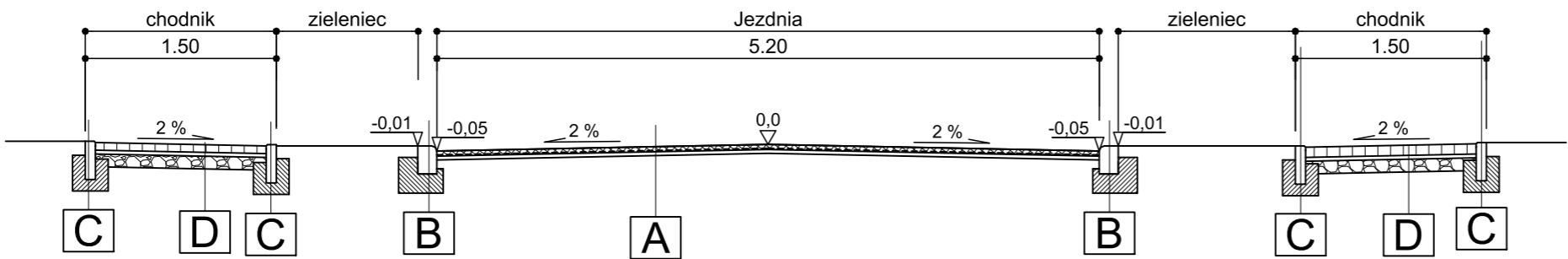
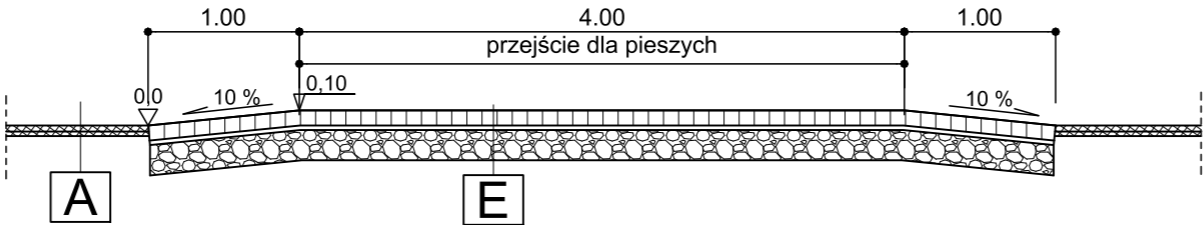


PRZEKRÓJ POPRZECZNYA-A
SKALA 1:50



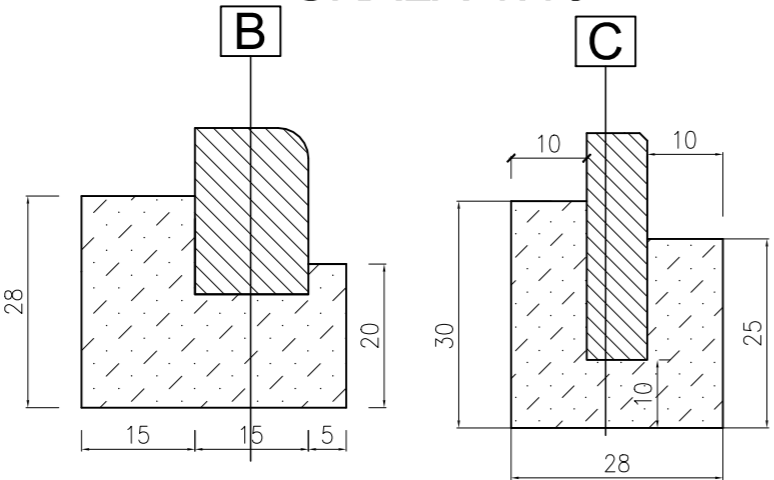
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ WYNIESIONE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH
SKALA 1:50



A	5cm	W-wa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S
	---cm	siatka do zbrojenia nawierzchni bitumicznych
	3cm	W-wa wyrównawcza z bet. asfaltowego AC 16W
	---cm	Istniejąca konstrukcja drogi - po 5 cm frezowaniu nawierzchni
8 cm		RAZEM
B	22cm	Krawężnik najazdowy 22x15cm
	15cm	Ława betonowa z oporem 36x28x20 z betonu C12/15

C	30cm	Obrzeże betonowe 8x30cm
	10cm	Ława betonowa z obustronny oporem z betonu C12/15
D	6cm	kostka betonowa w kolorze szarym
	3cm	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
	0-10cm	Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
E	min.8cm	kostka brukowa gr. min. 8cm
	3cm	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
	20cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
	---cm	Istniejąca konstrukcja drogi
	31 cm	RAZEM

SKALA 1:10



<div><div><div><div>ul. Jagiellońska 19</div><div>43-410 Kończyce Małe</div><div>tel./fax (32) 435 89 08</div><div>tel. kom. 663 381 970, 603 240 620</div><div>e-mail: biuro@ml-design.pl,</div><div>www.ml-design.pl</div></div></div></div>			
Nazwa zadania Remont ulicy Chopina w Cieszynie			
Adres obiektu budowlanego: ulica Chopina w Cieszynie			
Nazwa rysunku	PRZEKROJE TYPOWE		
Inwestor	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W CIESZYNIE ul. Liburnia 4, 43-400 Cieszyn		
Projektant	mgr inż. Remigiusz Machaj uprawnienia nr OPL/1534/PWBD/18 w spec. inżynierii drogowej bez ograniczeń		Podpis
branża drogowa	data opracowania 02.2020 rok	skala rysunku 1:50/1:10	numer rysunku 02