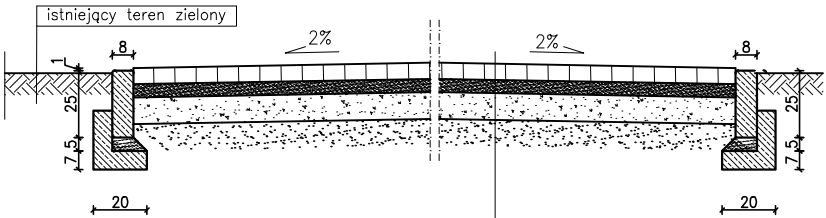
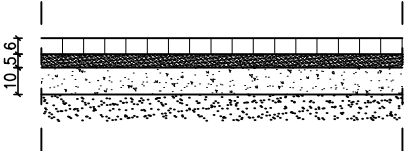


PRZEKRÓJ CHODNIKA I



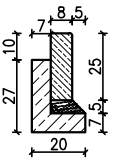
NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW – kostka brukowa	
kostka brukowa betonowa	6cm
podsyпка cem.-pias. (1:4)	5cm
kruszywo naturalne stabil. cementem 2,5 MPa (beton B7.5)	10cm
podłoże istniejące zagęszczone (Is=0,96) – piasek, pospółka	

NAWIERZCHNIA CHODNIKA



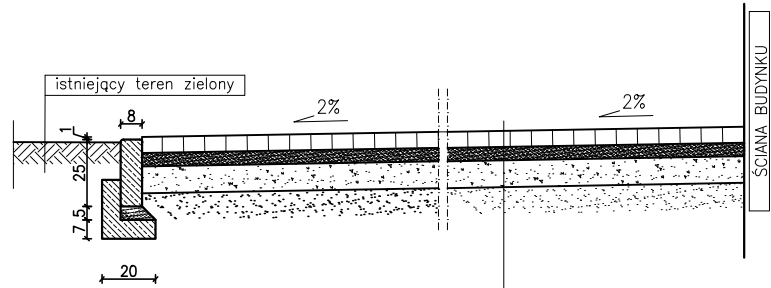
NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW – kostka brukowa	
kostka brukowa betonowa	6cm
podsyпка cem.-pias. (1:4)	5cm
kruszywo naturalne stabil. cementem 2,5 MPa (beton B7.5)	10cm
podłoże istniejące zagęszczone (Is=0,96) – piasek, pospółka	

OBRZEŻE I ŁAWA BETONOWA



OBRZEŻE	
obrzeże 8/25	–
podsyпка cem.-pias. (1:4)	5cm
ława betonowa C8/10	7cm
grunt rodzimy	–

PRZEKRÓJ CHODNIKA II



NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW – kostka brukowa	
kostka brukowa betonowa	6cm
podsyпка cem.-pias. (1:4)	5cm
kruszywo naturalne stabil. cementem 2,5 MPa (beton B7.5)	10cm
podłoże istniejące zagęszczone (Is=0,96) – piasek, pospółka	

INWESTOR	Nadleśnictwo Bircza	SKALA	NR. RYS.
OBIEKT	Remont chodników Budynek administracyjny Stara Bircza 99	1:25	3
AUTOR PROJEKTU	NR. UPRAWNIEŃ	PODPIS	
Zygmunt Cichy	UAN-III/7342/85/93		