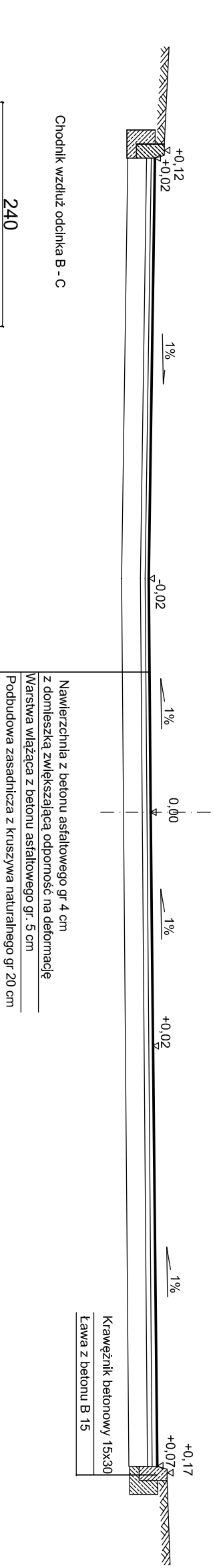


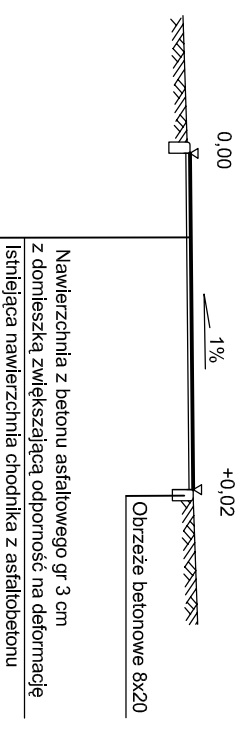
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

SKALA 1 : 50

Odcinek C - E z parkingem z dwóch stron

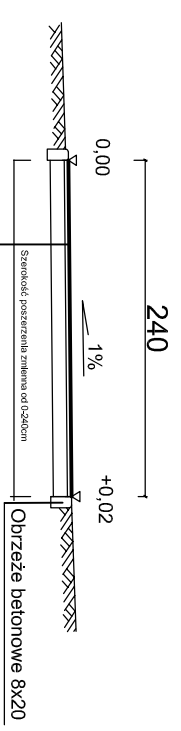


Chodnik wzdłuż odcinka B - C

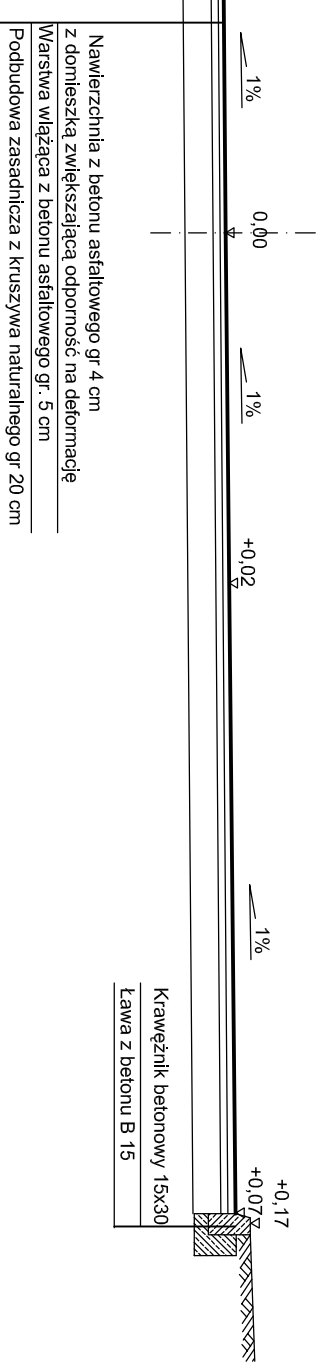


Nawierzchnia z betonu asfaltowego gr 3 cm z domieszką zwiększającą odporność na deformację Istniejąca nawierzchnia chodnika z asfaltobetonu

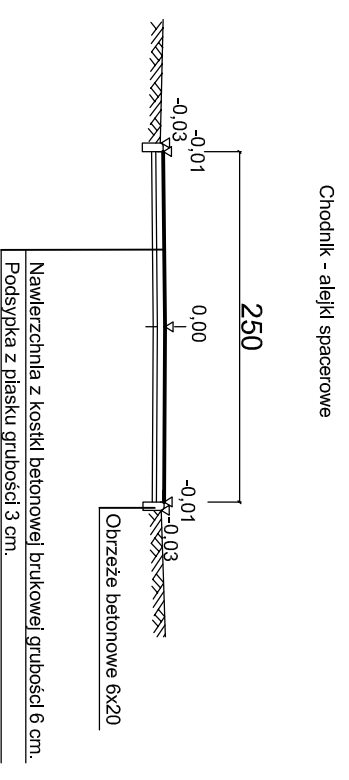
Chodnik wzdłuż odcinka B - C (z poszerzeniem)



Nawierzchnia z betonu asfaltowego gr 3 cm z domieszką zwiększającą odporność na deformację Istniejąca nawierzchnia chodnika z asfaltobetonu Podbudowa na poszerzeniu z kruszywa naturalnego gr. 10 cm



Nawierzchnia z betonu asfaltowego gr 4 cm z domieszką zwiększającą odporność na deformację Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5 cm Podbudowa z asadnicza z kruszywa naturalnego gr 20 cm



Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej grubości 6 cm. Podsyпка z piasku grubości 3 cm.

Chodnik - alejki spacerowe

Przebudowa placu Rynek w miejscowości Poniatowo			
Nazwa rysunku ; Przekroje konstrukcyjne			
Projektant: Inż. Andrzej Roman		Data : 07.2008	
Uprawnienia: nr 229/OL		INWESTOR: Gmina i Miasto Żuromin	
WAM/BD/2254/01		Skala rysunku 1:50	
		Numer rysunku 4	