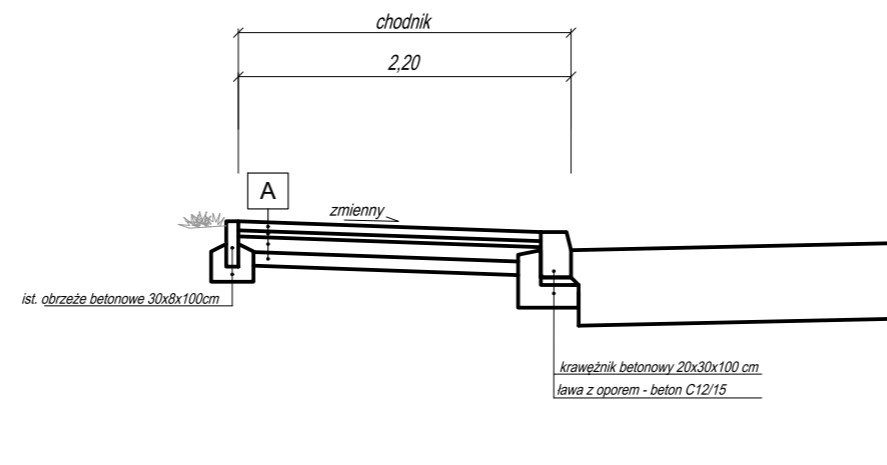


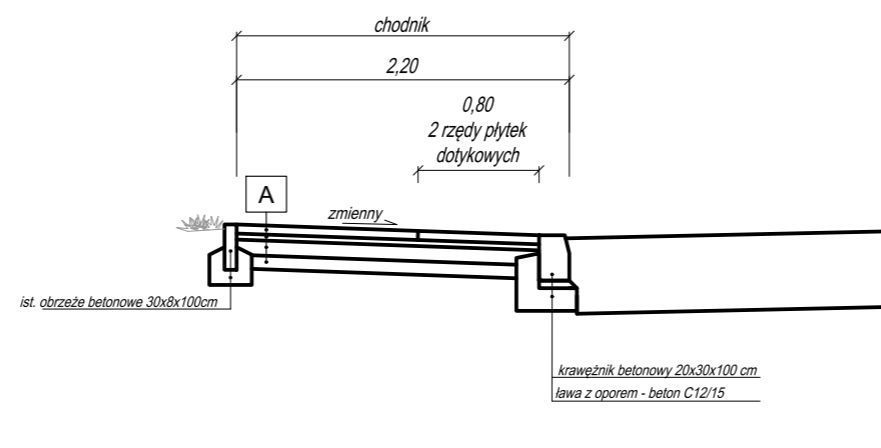
Przekrój na długości chodnika



A CHODNIK

8cm	Warstwa ścierna z kostki betonowej
3cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3
10cm	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0
Wyprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe (E2 ≥ 80 MPa i Is ≥ 0,97)	

Przekrój na długości przejścia dla pieszych



JEDNOSTKA PROJEKTOWA  BIURO INŻYNIERSKIE Łukasz Widalski Szczęsna, ul. Truskawkowa 5, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl			
NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO Przebudowa drogi krajowej nr 48 w miejscowości Szczyty w zakresie przebudowy skrzyżowania drogi krajowej nr 48 z drogą gminną 110112W wraz z przejściami dla pieszych oraz budową oświetlenia			
INWESTOR BURMISTRZ MIASTA I GMINY BIAŁOBRZEGI UL. PLAC ZYGMUNTA STAREGO 9, 26-800 BIAŁOBRZEGI			
BRANŻA DROGOWA		FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ŁUKASZ WIDALSKI		NUMER UPRAWNIENIA MAZ/0143/POOD/12	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU PRZEKROJE NORMALNE			
DATA 10.2021	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU 3