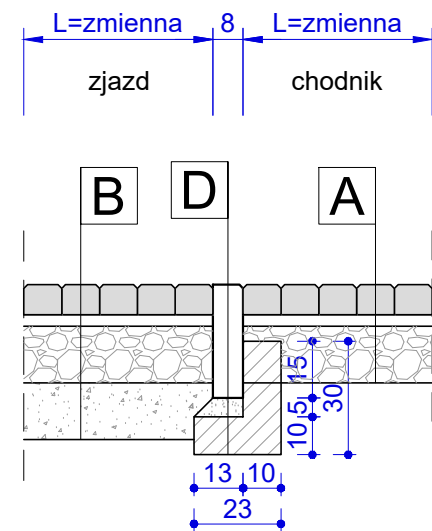
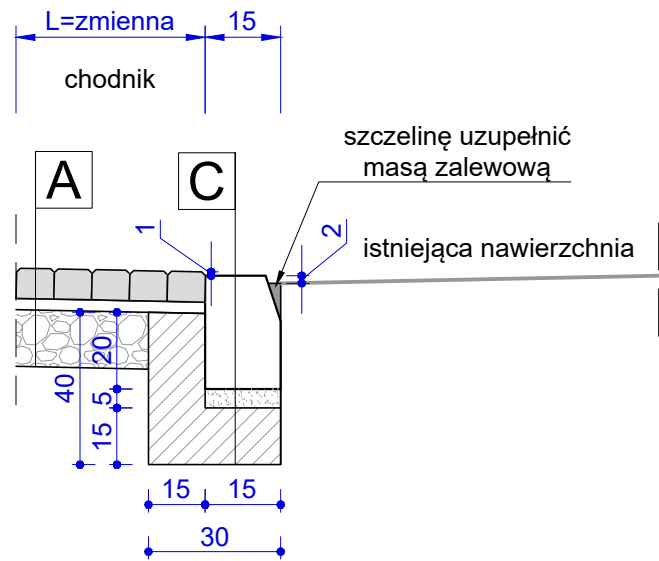


Szczegół połączenia zjazdu i chodnika



Szczegół połączenia chodnika i jezdni na przejściu dla pieszych



A Chodnik

Nawierzchnia z kostki betonowej 10x20, kolor szary	6 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	15 cm

B Zjazd

Nawierzchnia z kostki betonowej 10x20, kolor grafitowy	8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	15 cm
Warstwa podbudowy z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0	15 cm

C Krawężnik 15x30

Krawężnik betonowy 20x30 cm	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15	

D Obrzeże 8x30

Obrzeże betonowe 8/30 cm	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: budovia INFRASTRUKTURA BUDOVIA Sp. z o. o. Sp. k. ul. Narutowicza 34, 90-135 Łódź tel.: +48/ 42 307 07 99 www.budovia.com e-mail: biuro@budovia.com	
INWESTOR: Gmina Konstantynów Łódzki ul. Zgierska 2, 95-050 Konstantynów Łódzki	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA CHODNIKA W UL. DASZYŃSKIEGO OD UL. SADOWEJ DO UL. NARUTOWICZA - STR. ZACHODNIA W KONSTANTYNOWIE ŁÓDZKIM	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI, UL. DASZYŃSKIEGO	
BRANŻA: DROGOWA	PROJEKTANT: mgr inż. Jakub Jońca upr. nr LOD/1870/PWOD/14 w specjalności inżynierskiej-drogowej mgr inż. Malina Ciechomska SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jarosław Kluska upr. nr LOD/2601/PWOD/14 w specjalności inżynierskiej-drogowej
TOM: 1.2.1.1	TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO
NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
DATA: STYCZEŃ 2018	SKALA: 1:20
NR RYSUNKU: 3	NR STRONY:
RYSUNEK NINIEJSZY STANOWI WŁASNOŚĆ BUDOVIA SP. Z O. O. SP. K. I NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZESNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY BUDOVIA SP. Z O. O. SP. K.	