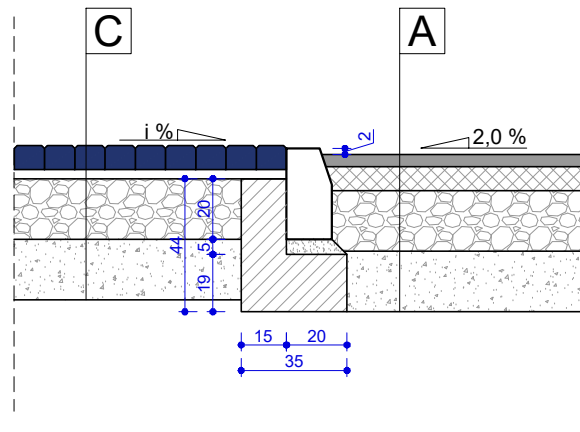


Szczegół połączenia zjazdu oraz utwardzenia terenu z jezdnią



A Jezdnia

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S	4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W	8 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	20 cm
Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0	20 cm

B Miejsce postojowe

Nawierzchnia z kostki betonowej 20x10	8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	20 cm
Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0	20 cm

C Zjazd

Nawierzchnia z kostki betonowej 20x10	8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	20 cm
Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0	20 cm

D Chodnik

Nawierzchnia z kostki betonowej 20x10	8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0	20 cm

E Pobocze z kruszywa

Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywem	15 cm
--	-------

K1 Krawężnik betonowy 15x30


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

K2 Obrzeże betonowe 8x30

Obrzeże betonowe 8x30 cm	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15	

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją projektową
- Integralną częścią dokumentacji projektowej jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
budovia INFRASTRUKTURA	
BUDOVIA Sp. z o. o. Sp. k. ul. Targowa 35, 90-043 Łódź tel.: + 48 / 42 307 07 99 www.budovia.com e-mail: biuro@budovia.com	
INWESTOR:	 GINIA ŁASK ul. Warszawska 14 98-100 Łask
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	
PRZEBUDOWA ULICY ŁĄCZNEJ I DOLNEJ W KOLUMNIE	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	
ŁASK-KOLUMNA, UL. ŁĄCZNA I DOLNA	
BRANŻA:	PROJEKTANT:
DROGOWA	mgr inż. Kamil Nawrocki upr. nr LOD/3502/PWBD/18 w specjalności inżynierskiej-drogowej
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Justyna Drózd
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Smakowski upr. nr LOD/3302/PWBD/17 w specjalności inżynierskiej-drogowej
STADIUM:	TEMAT OPRACOWANIA:
PB TOM: 1.2.1.1	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO
NAZWA RYSUNKU:	
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
DATA:	SKALA:
MARZEC 2019	1 : 25
	3
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.	