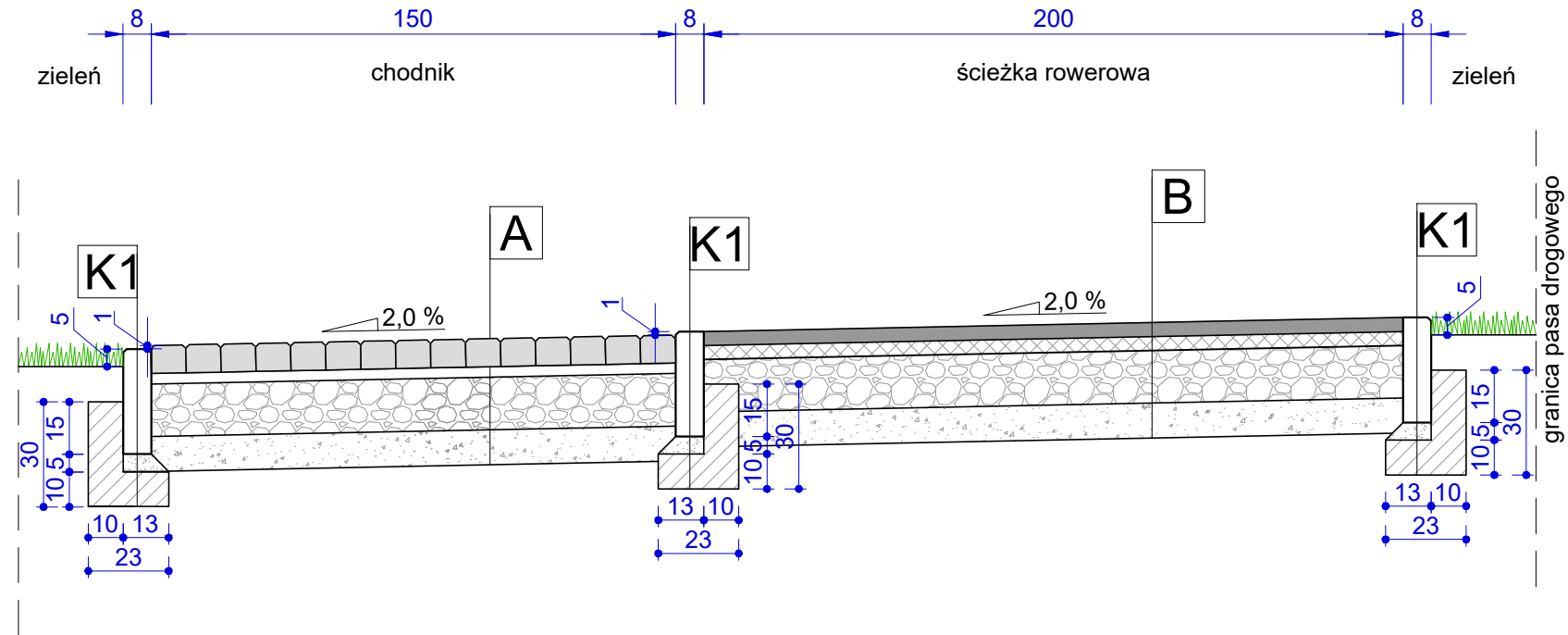
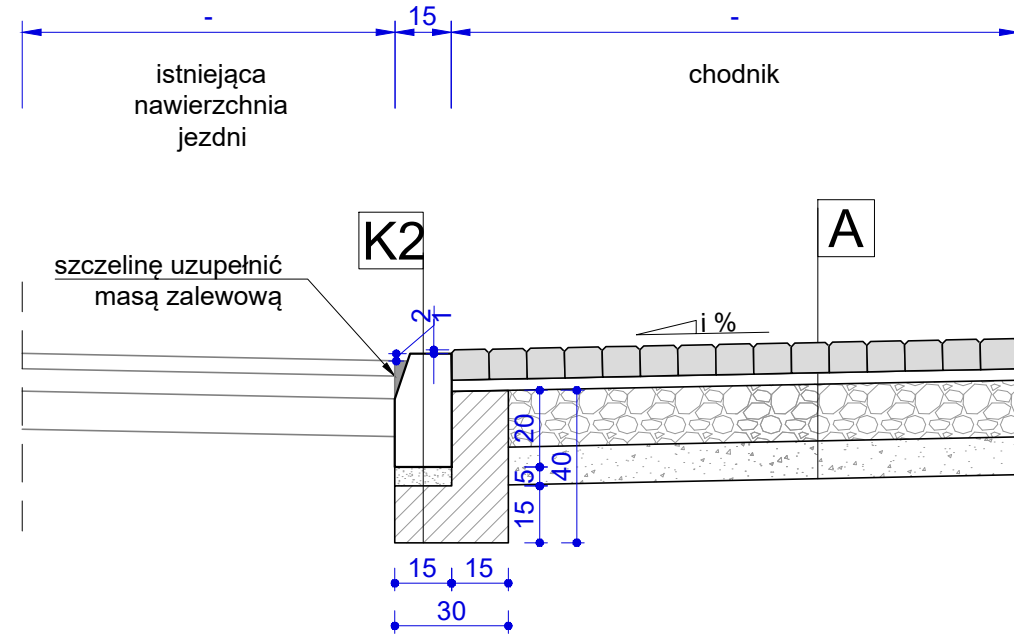


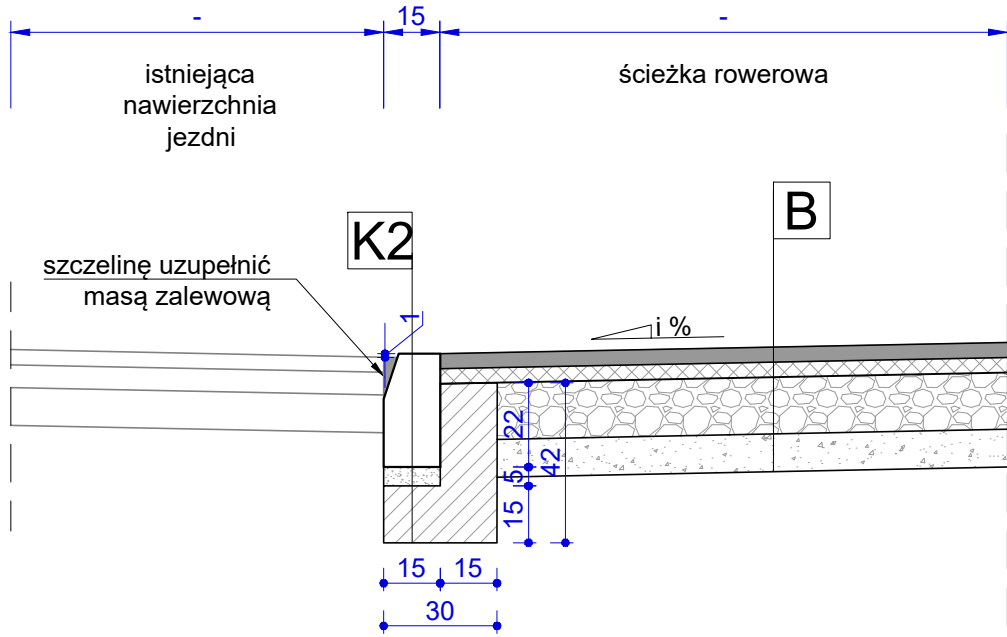
Przekrój 1-1



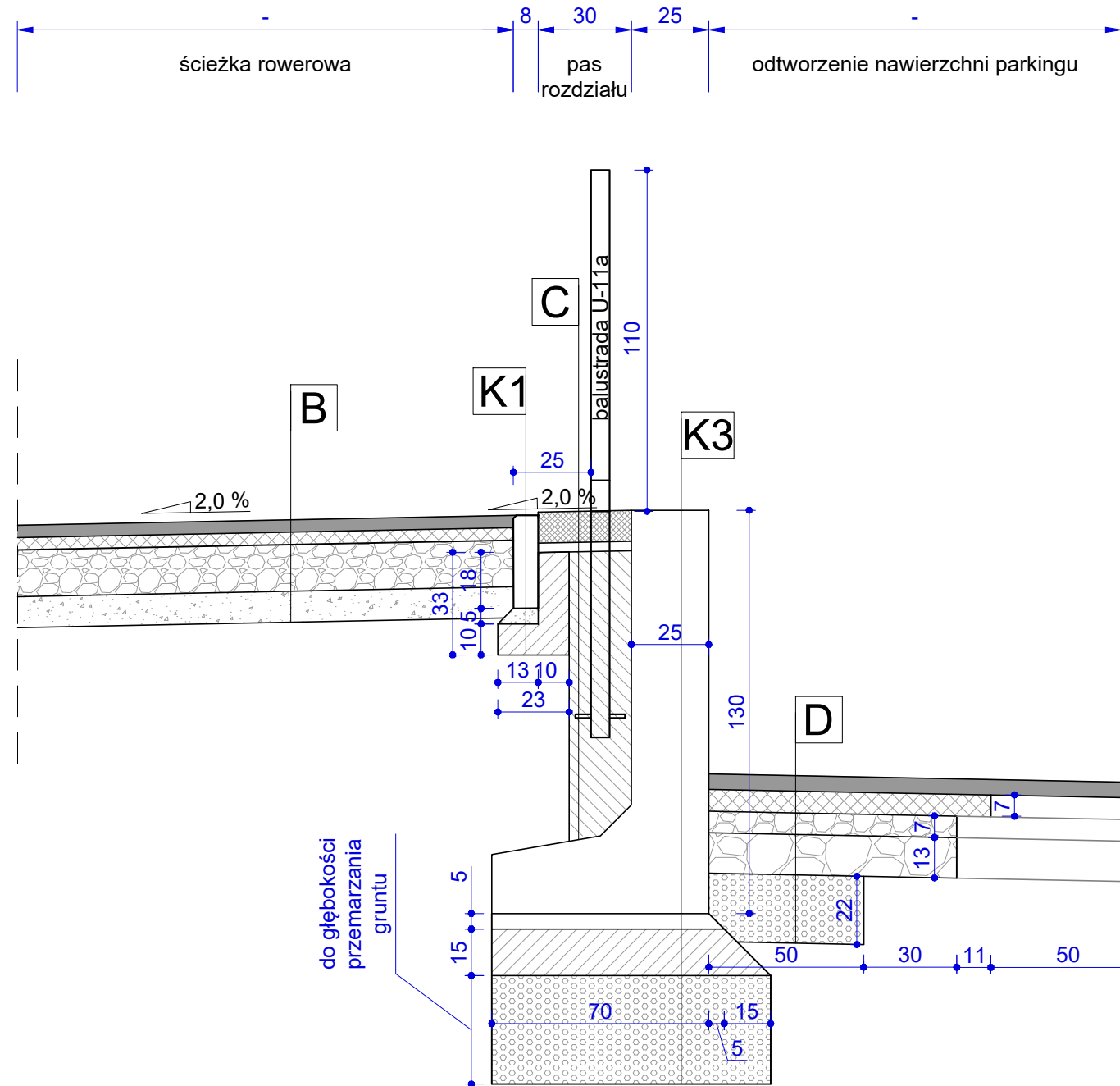
Przekrój 2-2



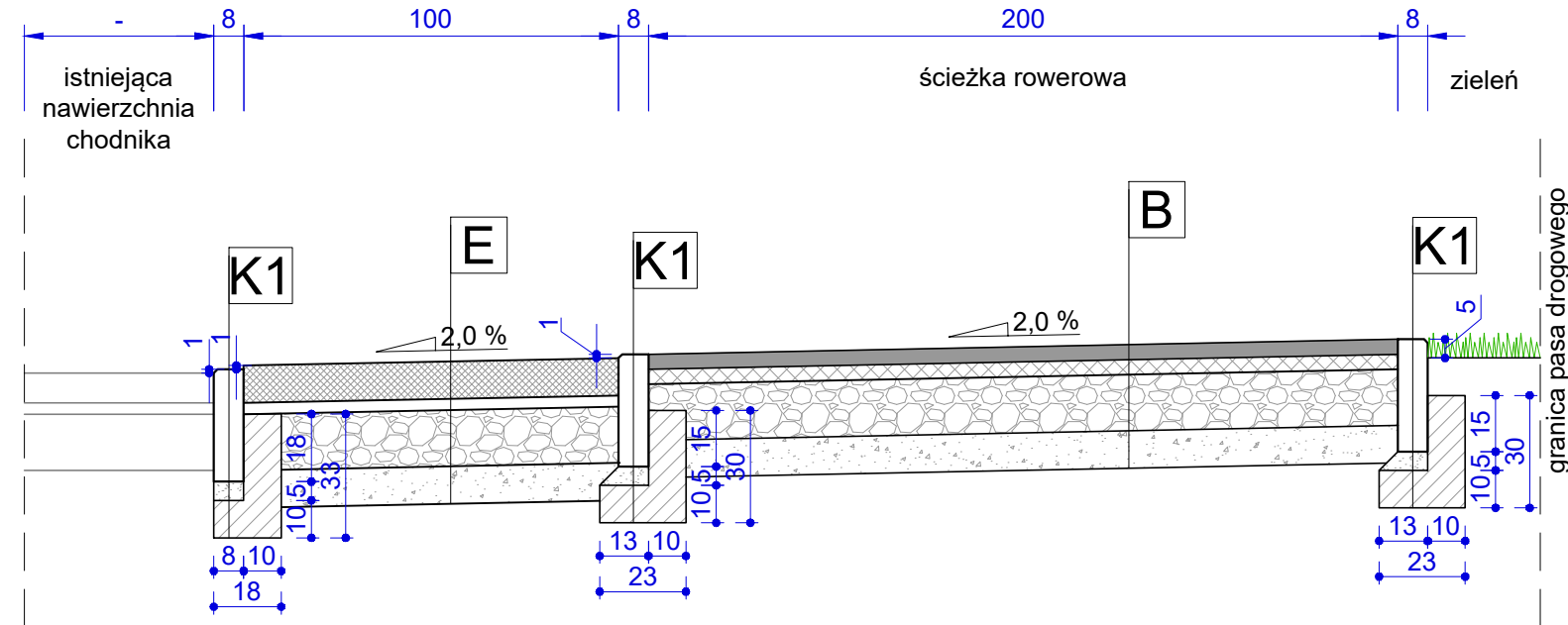
Przekrój 3-3



Przekrój 4-4



Przekrój 5-5



K1 Obrzeże betonowe 8x30

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

K2 Krawężnik betonowy 15x30

Krawężnik betonowy 15 x 30 cm	
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15	

K3 Ścianka oporowa typu L 25

Ścianka oporowa typu L	
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
Ława betonowa z betonu C 8/10	15 cm
Warstwa mrozochronna z piasku	

A Chodnik

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

B Ścieżka rowerowa

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70	4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 35/50	4 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	15 cm
Warstwa z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0	10 cm

C Pas rozdziálu przy fundamencie balustrady U-11a

Nawierzchnia z kostki granitowej 8/11	8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
Stopa betonowa z betonu C12/15	

D Odtwarzana nawierzchnia parkingu

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70	5 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 35/50	7 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	7 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/63 mm	13 cm
Warstwa mrozochronna z piasku	22 cm

E Pas rozdziálu

Nawierzchnia z kostki granitowej 8/11	8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	15 cm
Warstwa z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0	10 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		BUDOVIA sp. z o. o. sp. k. ul. Narutowicza 34, 90-135 Łódź NIP: 725-208-55-83 www.budovia.com e-mail: biuro@budovia.com		
INWESTOR:		MIASTO PABIANICE ul. Zamkowa 16 95-200 Pabianice		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		BUDOWA DROGI ROWEROWEJ NA UL. NAWROCKIEGO OD PRZYSTANKU NAWROCKIEGO / MOKRA DO ISTN. ŚCIEŻKI ROWEROWEJ NA UL. WALTERA JANKE NA OBSZARZE MIASTA PABIANICE		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		PABIANICE, UL. NAWROCKIEGO		
JEDNOSTKA EWID., OBRĘB ORAZ, NUMERY DZIAŁEK:		jak na stronie tytułowej		
PROJEKTANT:		NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	
mgr inż. Jakub Jorica		LOD/1870/PWOD/14		
SPRAWDZAJĄCY:		NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	
mgr inż. Jarosław Kluska		LOD/2501/PWOD/14		
STADIUM PROJEKTU:				
PROJEKT BUDOWLANY				
NAZWA RYSUNKU:		BRANŻA:		
PRZKROJE KONSTRUKCYJNE		DROGOWA		
NR RYSUNKU:	SKALA:	UMOWA NR:	DATA:	NR STR.:
3	1:20		LIPIEC 2017	
RYSUNEK NINIEJSZY STANOWI WŁASNOŚĆ BUDOVIA SP. Z O. O. SP. K. I NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZEŚNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY BUDOVIA SP. Z O. O. SP. K.				