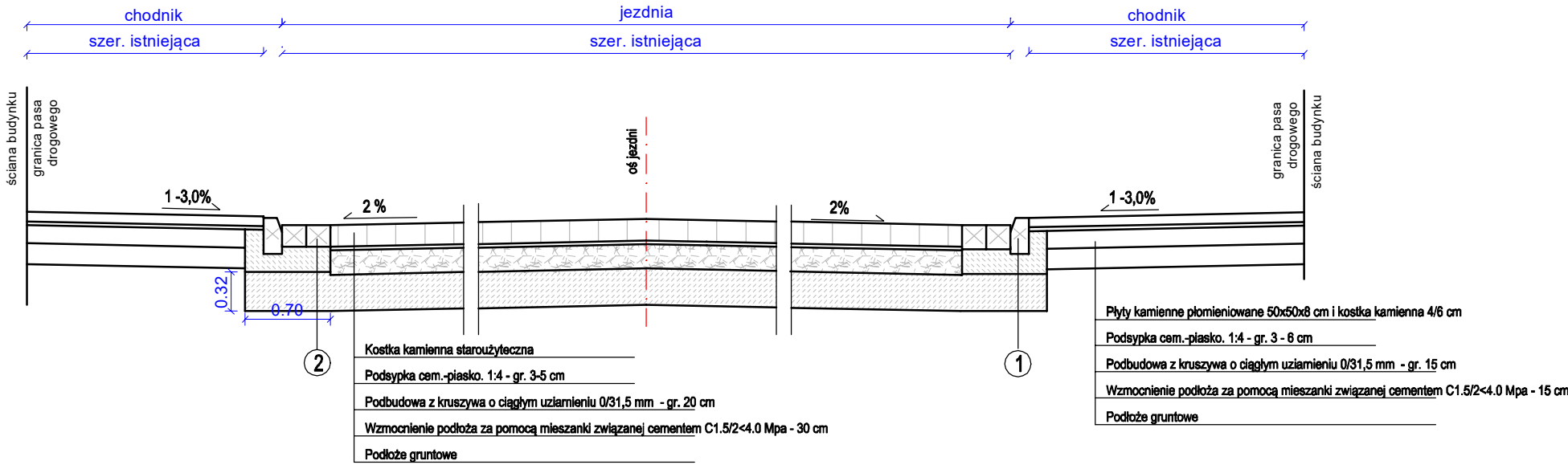
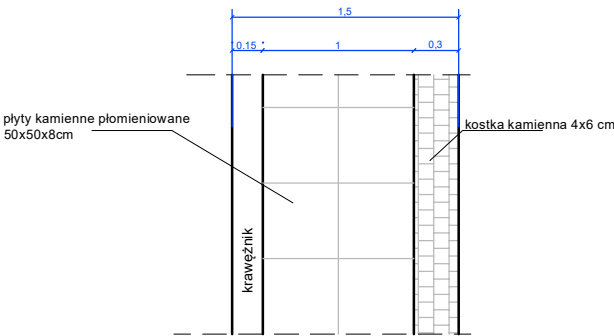


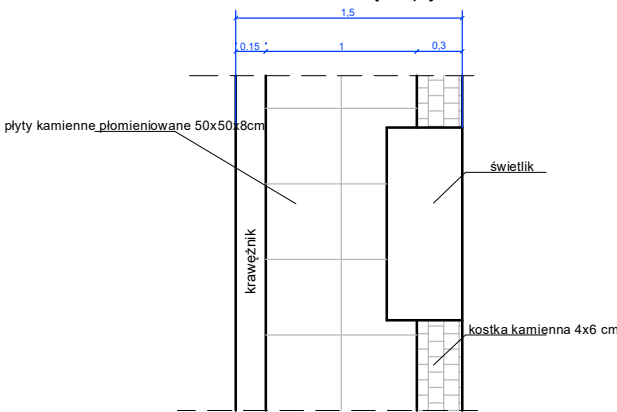
Kostka kamienna staroużyteczna / historyczna



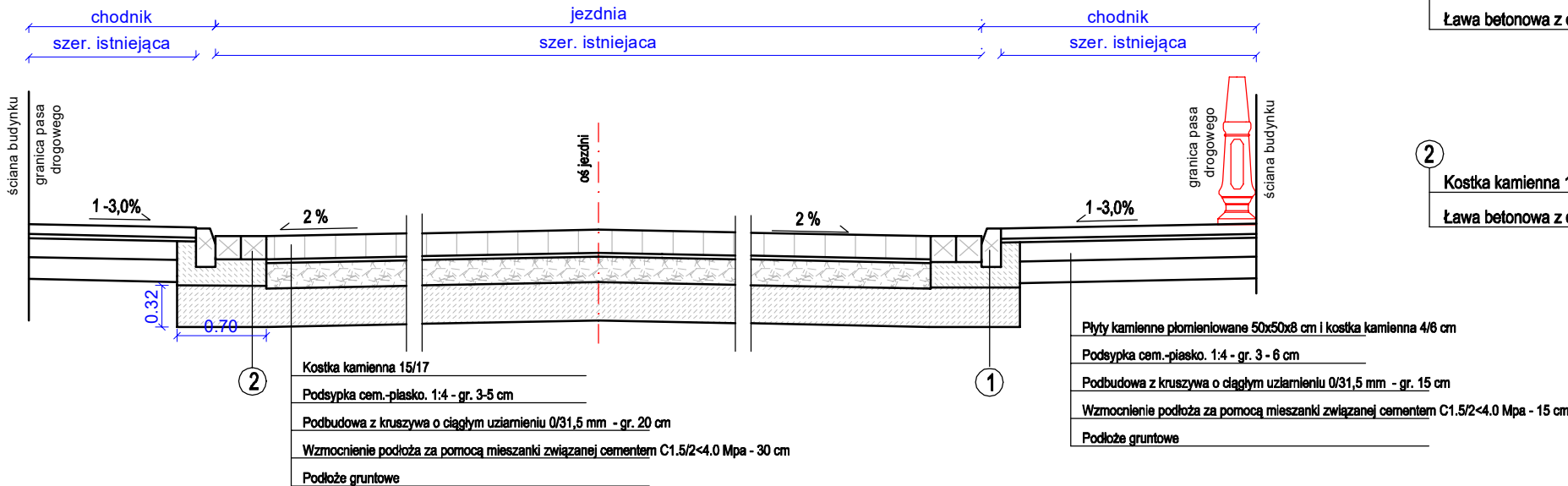
Schemat wykonania nawierzchni chodnika przy szerokości pow. 1.2 m



Schemat wykonania nawierzchni chodnika w obrębie świetlików w przypadku gdy świetlik znajdzie się w obszarze 2 rzędu płyt



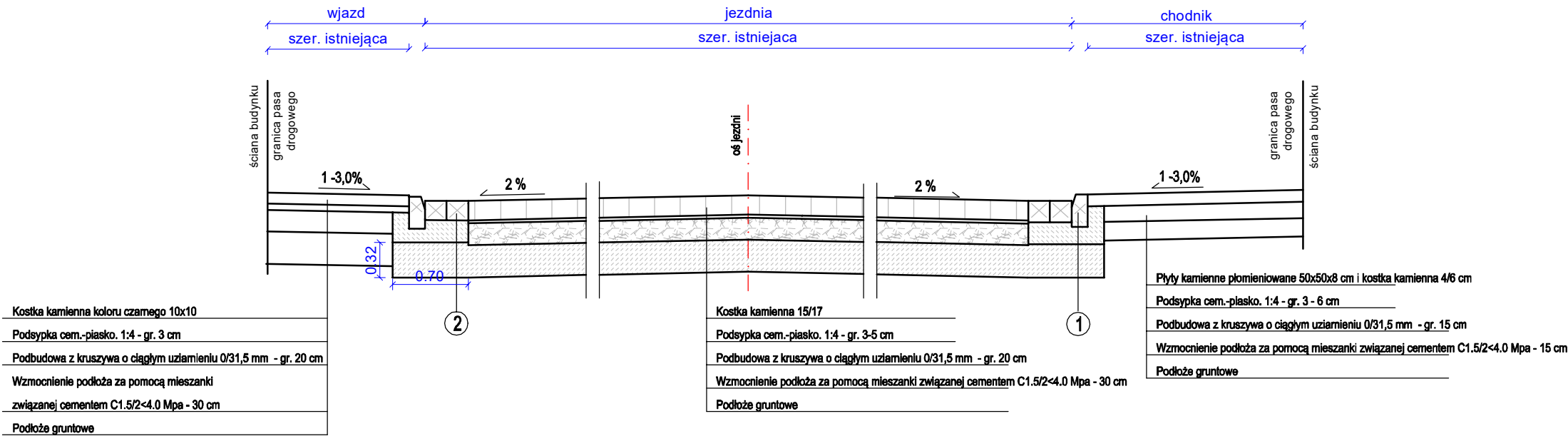
Kostka kamienna 15x17



1 Krawężnik kamienny 15x30 cm  
Ława betonowa z oporem (C12/15) - gr. 22 cm

2 Kostka kamienna 15/17 cm  
Ława betonowa z oporem (C12/15) - gr. 20 cm

Przekrój w miejscu wjazdu



Kostka kamienna koloru czarnego 10x10  
Podsypka cem.-piasko. 1:4 - gr. 3 cm  
Podbudowa z kruszywa o ciętym uziarnieniu 0/31,5 mm - gr. 20 cm  
Wzmocnienie podłoża za pomocą mieszanki związanej cementem C1.5/2<4.0 Mpa - 30 cm  
Podłoże gruntowe

Kostka kamienna 15/17  
Podsypka cem.-piasko. 1:4 - gr. 3-5 cm  
Podbudowa z kruszywa o ciętym uziarnieniu 0/31,5 mm - gr. 20 cm  
Wzmocnienie podłoża za pomocą mieszanki związanej cementem C1.5/2<4.0 Mpa - 30 cm  
Podłoże gruntowe

Płyty kamienne płomieniowane 50x50x8 cm i kostka kamienna 4/6 cm  
Podsypka cem.-piasko. 1:4 - gr. 3 - 6 cm  
Podbudowa z kruszywa o ciętym uziarnieniu 0/31,5 mm - gr. 15 cm  
Wzmocnienie podłoża za pomocą mieszanki związanej cementem C1.5/2<4.0 Mpa - 15 cm  
Podłoże gruntowe

INWESTOR	Gmina Kędzierzyn-Koźle ul.Grzegorza Piramowicza 32 47-200 Kędzierzyn-Koźle			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b>DROG - PLAN</b> Przemysław Dłubała ul. Styki 5/2, 49-200 GRODKÓW			
TEMAT	„REMONT UL. ŻŁOTNICZEJ W KĘDZIERZYNIE-KOŹLU, BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SIECI WODOCIĄGOWEJ PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ OŚWIETLENIA DROGOWEGO”			
Nazwa rys.	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Podpis	
	mgr inż. Przemysław Dłubała	OPL/0862/POOD/12		
drogowa	Sprawdzający	mgr inż. Marek Husarz	208/DOŚ/06	
	Projektant			
instala-cyjna	Sprawdzający			
	Projektant			
	Sprawdzający			
	Projektant			
FAZA	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PB	1:50	DROGI	15.11.2021	D 1.1