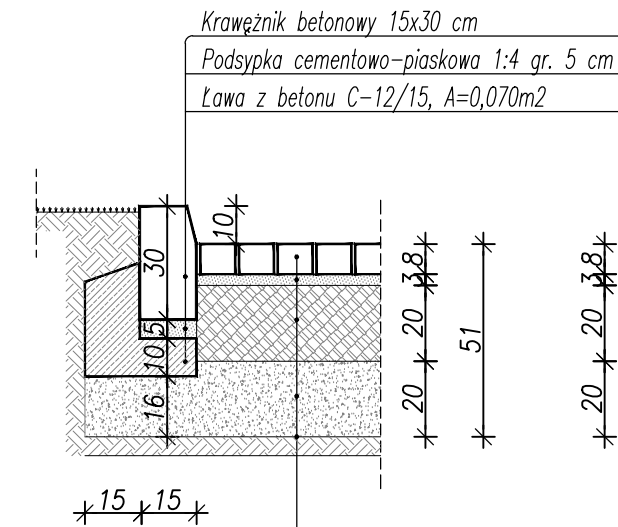
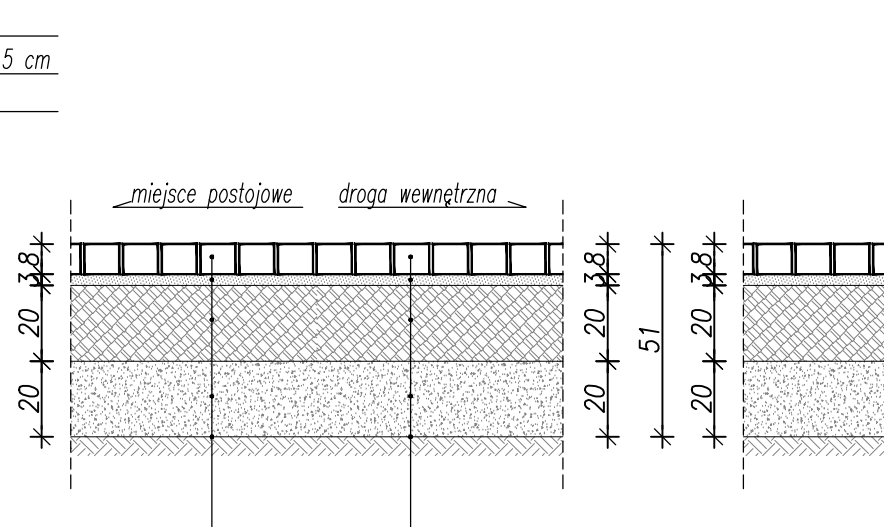


A MIEJSCE POSTOJOWE Z KOSTKI BETONOWEJ



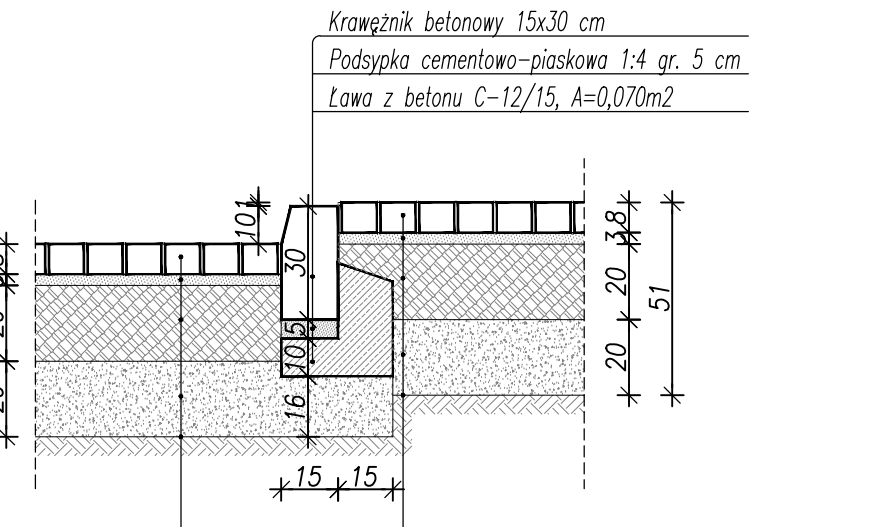
Kostka betonowa grafitowa	gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego	gr. 20 cm
stabilizowanego mechanicznie 0/32	
Warstwa mrozochronna z pospółki	gr. 20 cm
Grunt rodzimy zagęszczony do Is=1,00	

B POŁĄCZENIE DROGI WEWNĘTRZNEJ Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI



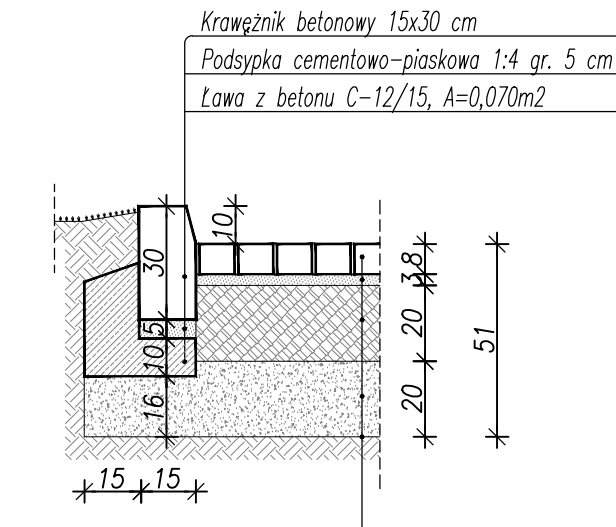
Kostka betonowa szara	gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego	gr. 20 cm
stabilizowanego mechanicznie 0/32	
Warstwa mrozochronna z pospółki	gr. 20 cm
Grunt rodzimy zagęszczony do Is=1,00	

C POŁĄCZENIE CHODNIKA WZMOCNIONEGO Z DROGĄ WEWNĘTRZNĄ



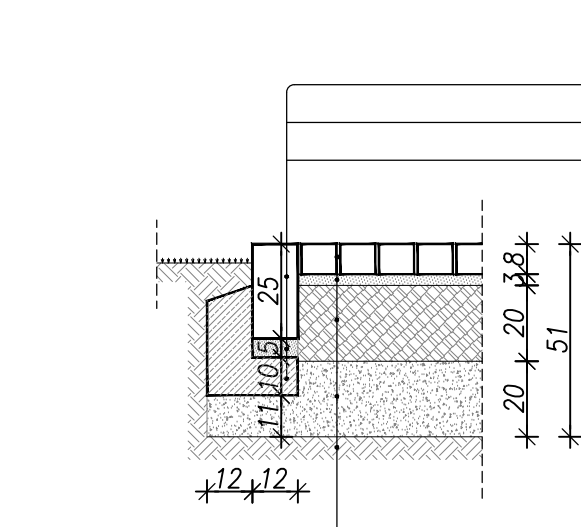
Kostka betonowa czerwona	gr. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego	gr. 20 cm
stabilizowanego mechanicznie 0/32	
Warstwa mrozochronna z pospółki	gr. 20 cm
Grunt rodzimy zagęszczony do Is=1,00	

D KONSTRUKCJA DROGI WEWNĘTRZNEJ Z KOSTKI BETONOWEJ



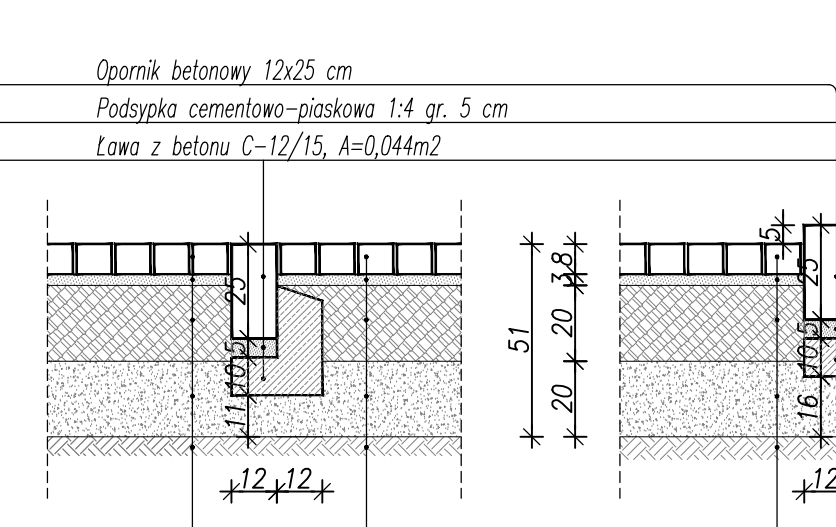
Konstrukcja nawierzchni wg szcz. (B)	
--------------------------------------	--

E CHODNIK WZMOCNIONY Z KOSTKI BETONOWEJ



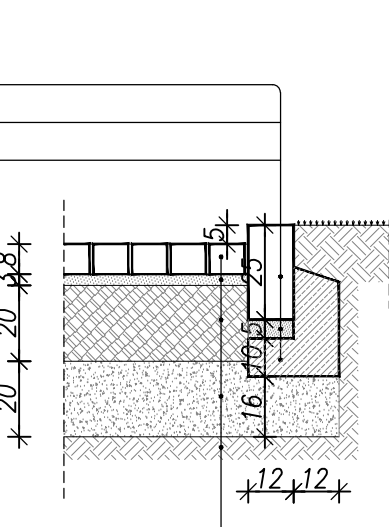
Konstrukcja nawierzchni wg szcz. (B)	
--------------------------------------	--

F POŁĄCZENIE CHODNIKA WZMOCNIONEGO Z MIEJSCEM POSTOJOWYM



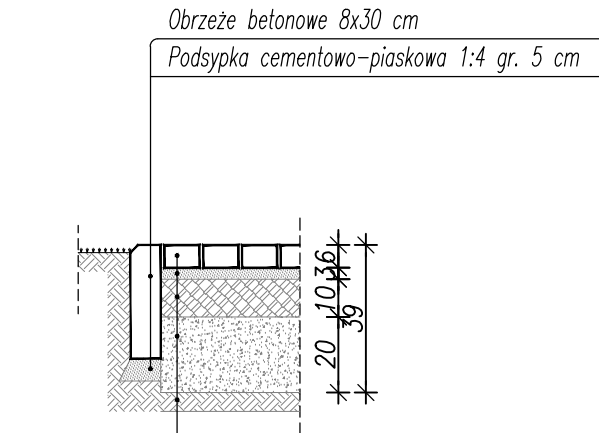
Konstrukcja nawierzchni wg szcz. (C)	
--------------------------------------	--

G MIEJSCE POSTOJOWE OBRAMOWANE OPORNIKIEM BETONOWYM



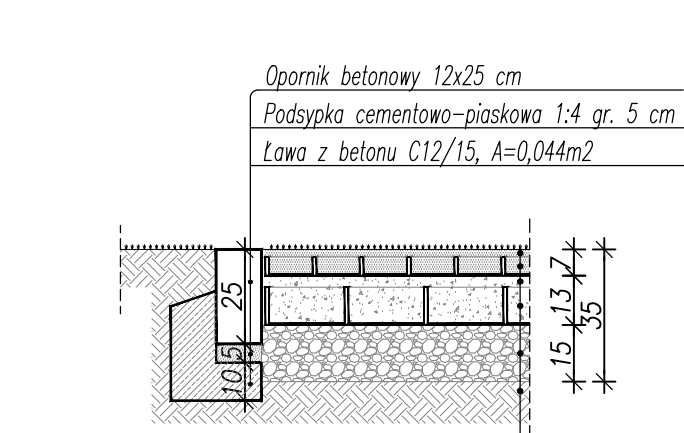
Konstrukcja nawierzchni wg szcz. (A)	
--------------------------------------	--

H KONSTRUKCJA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ



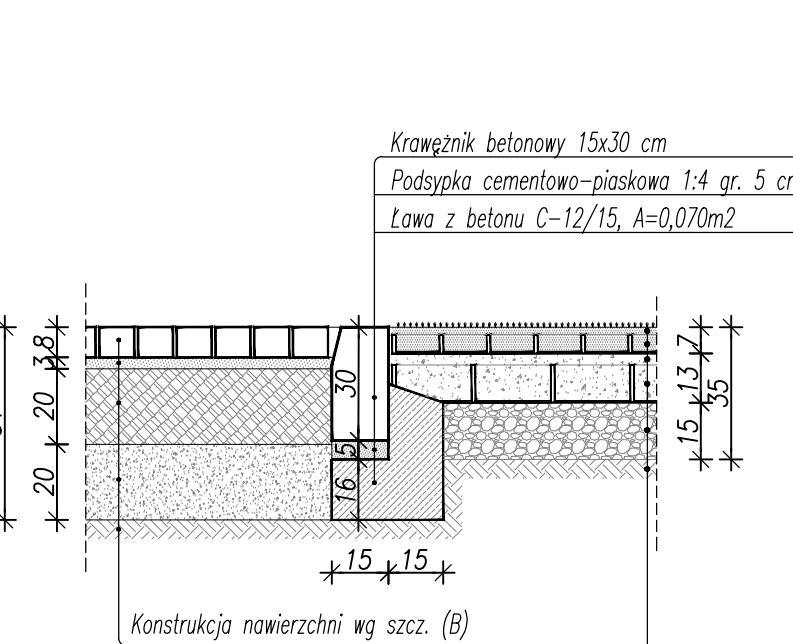
Kostka betonowa szara	gr. 6 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego	gr. 10 cm
stabilizowanego mechanicznie 0/32	
Podbudowa z pospółki	gr. 10 cm
Grunt rodzimy zagęszczony do Is=0,97	

I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI TRAWIASTEJ WZMOCNIONEJ



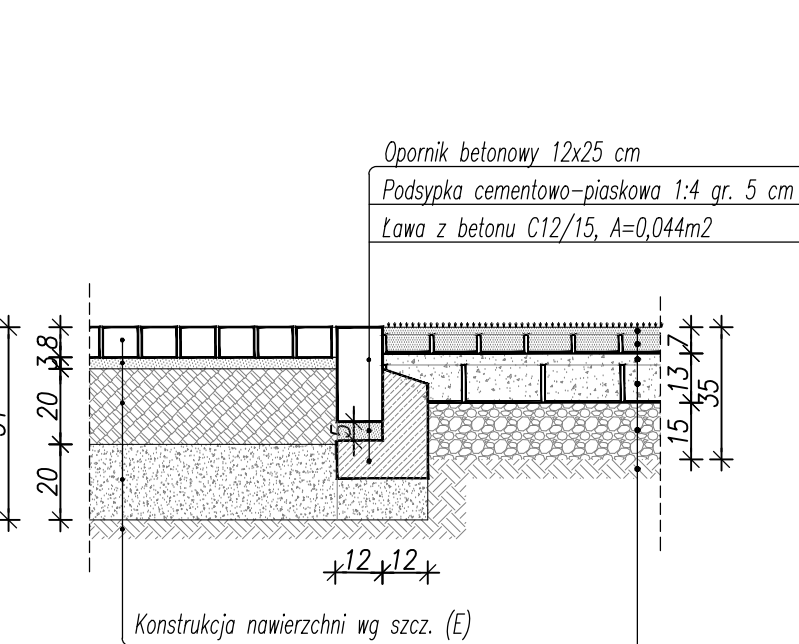
Mieszanka 2:1 ziemi urodzajnej i piasku słab. mechanicznie do Is=1,00	gr. 2 cm
Geokrata MINITAB o komórkach 12,5 x 16,5 cm wypełniona mieszanką jak wyżej słab. mechanicznie do Is=1,00	gr. 5 cm
Nadatek pospółki wypełniającej geokratę TABOSS	gr. 3 cm
Geokrata TABOSS-100 o komórkach 21 x 25 cm	gr. 10 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego słab. mech. Is=1,00	gr. 15 cm
Grunt rodzimy zagęszczony do Is=1,00	

J POŁĄCZENIE DROGI WEWNĘTRZNEJ Z TRAWIASTĄ NAWIERZCHNIĄ WZMOCNIONĄ



Konstrukcja nawierzchni wg szcz. (I)	
--------------------------------------	--

K POŁĄCZENIE CHODNIKA WZMOCNIONEGO Z TRAWIASTĄ NAWIERZCHNIĄ WZMOCNIONĄ



Konstrukcja nawierzchni wg szcz. (I)	
--------------------------------------	--

PROJEKTANT / DESIGN ARCHITECT :

ARCHINAUCI Sp. z o.o.
ul. Nowoursynowska 162/2
02-776 Warszawa
tel. (22) 273 60 66
mob. 793 16 16 05
793 16 16 04



INVESTOR / OWNER :

Zgromadzenie Sług Jezusa
ul. Sewerynow 8
00-331 Warszawa

OBIEKT / OBJECT

Budynek Przedszkola 210
ul. Teresińska 9
Warszawa Mokotów

PROJEKT BUDOWLANY

FAZA / PHASE

BRANŻA / BRANCHE

DROGI

AZET Sp. z o.o.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY /
DESIGN TEAM:

mgr inż. Krzysztof Opasiński
mgr inż. Marcin Madej

MAZ/0351/POOD/07

SPRAWDZIŁ / CHECKED

mgr inż. Łukasz Łukasik

LUB/0163/PWOD/12

RYSunek / DWG

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

SKALA / SCALE **1:20**

DATA / DATE

GRUDZIEŃ 2014

REV. DATE

RYSunek /
DWG NO:

03