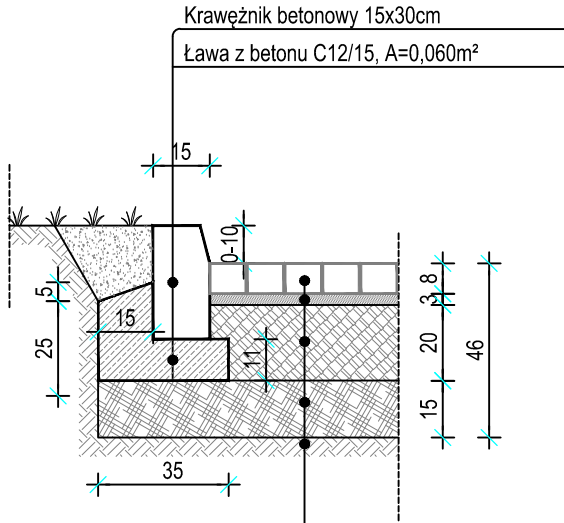
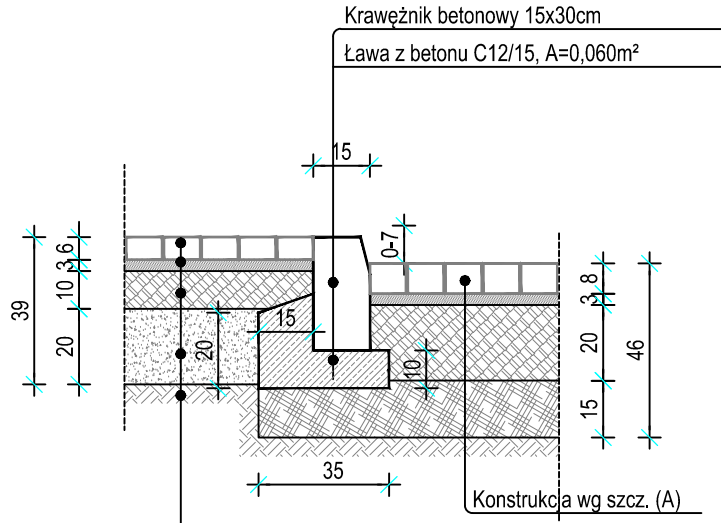


**A** DROGA WEWNĘTRZNA Z KOSTKI BETONOWEJ



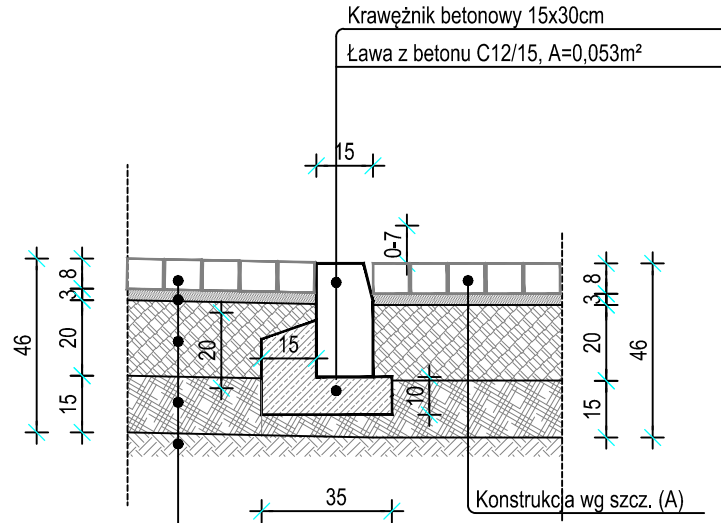
|   |           |
|---|-----------|
| Kostka betonowa   | gr. 8 cm  |
| Podsypka cementowo - piaskowa 1:4                                 | gr. 3 cm  |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 | gr. 20 cm |
| Warstwa mrozochronna z gruntu                                     | gr. 15 cm |
| dowiezionego stabilizowanego cementem C1,5/2,0                    |           |
| Grunt rodzimy zagęszczony do Is=1,0                               |           |

**B** DROGA WEWNĘTRZNA Z KOSTKI BETONOWEJ Z CHODNIKIEM



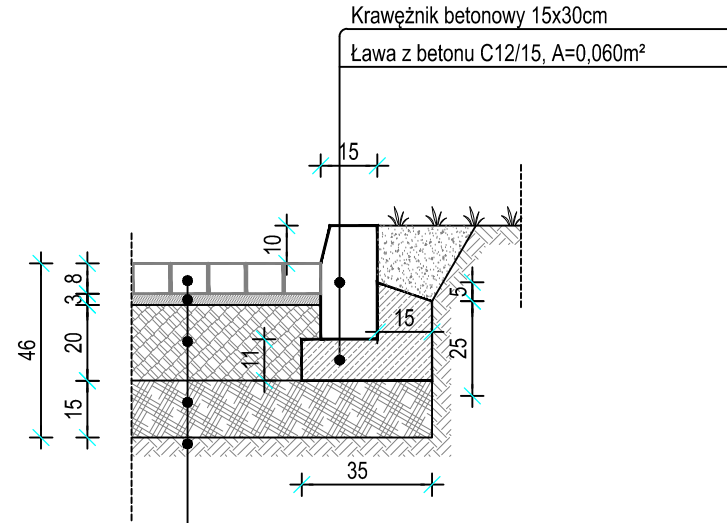
|   |           |
|---|-----------|
| Kostka betonowa   | gr. 6 cm  |
| Podsypka cementowo - piaskowa 1:4                                 | gr. 3 cm  |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 | gr. 10 cm |
| Warstwa mrozochronna z pospółki                                   | gr. 20 cm |
| Grunt rodzimy zagęszczony do Is=1,0                               |           |

**C** DROGA WEWNĘTRZNA Z KOSTKI BETONOWEJ Z CHODNIKIEM WZMOCNIONYM



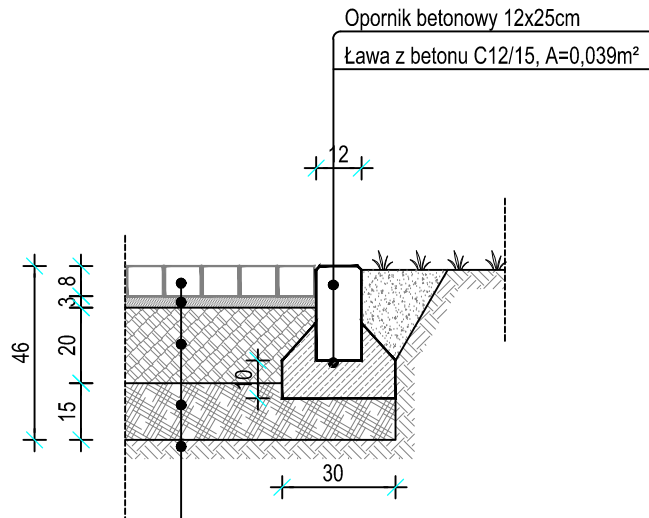
|   |           |
|---|-----------|
| Kostka betonowa   | gr. 8 cm  |
| Podsypka cementowo - piaskowa 1:4                                 | gr. 3 cm  |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 | gr. 20 cm |
| Warstwa mrozochronna z gruntu                                     | gr. 15 cm |
| dowiezionego stabilizowanego cementem C1,5/2,0                    |           |
| Grunt rodzimy zagęszczony do Is=1,0                               |           |

**D** STANOWISKO POSTOJOWE



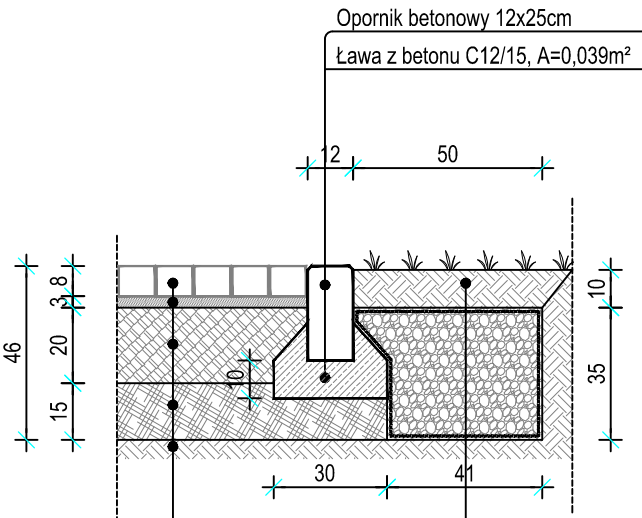
|   |           |
|---|-----------|
| Kostka betonowa   | gr. 8 cm  |
| Podsypka cementowo - piaskowa 1:4                                 | gr. 3 cm  |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 | gr. 20 cm |
| Warstwa mrozochronna z gruntu                                     | gr. 15 cm |
| dowiezionego stabilizowanego cementem C1,5/2,0                    |           |
| Grunt rodzimy zagęszczony do Is=1,0                               |           |

**E** CHODNIK WZMOCNIONY



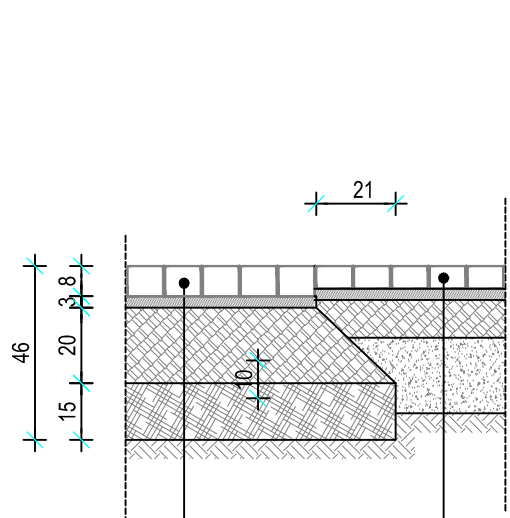
|   |           |
|---|-----------|
| Kostka betonowa   | gr. 8 cm  |
| Podsypka cementowo - piaskowa 1:4                                 | gr. 3 cm  |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 | gr. 20 cm |
| Warstwa mrozochronna z gruntu                                     | gr. 15 cm |
| dowiezionego stabilizowanego cementem C1,5/2,0                    |           |
| Grunt rodzimy zagęszczony do Is=1,0                               |           |

**F** CHODNIK WZMOCNIONY Z SĄCZKIEM ŻWIROWYM



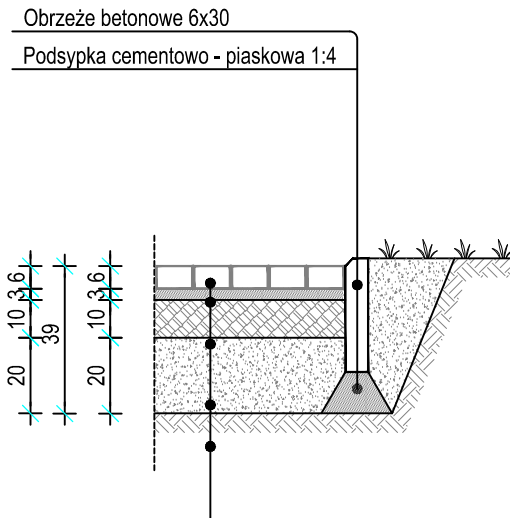
|   |           |
|---|-----------|
| Ziemia urodzajna obsiana trawą                        | gr. 10 cm |
| Geowłóknina filtracyjna                               |           |
| gramatura min. 120 g/m2                               |           |
| Sączek z kruszywa naturalnego lub sztucznego 16/32 mm | gr. 35 cm |
| Grunt rodzimy   |           |

**G** POŁĄCZENIE CHODNIKA Z CHODNIKIEM WZMOCNIONYM



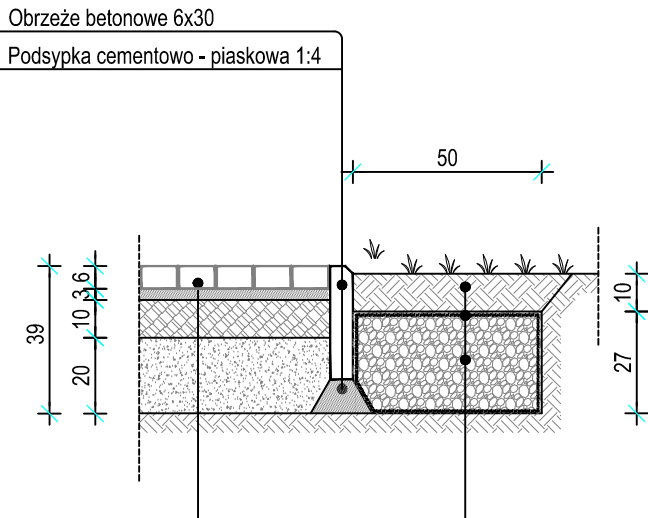
|                          |  |
|--------------------------|--|
| Konstrukcja wg szcz. (H) |  |
| Chodnik                  |  |

**H** CHODNIK



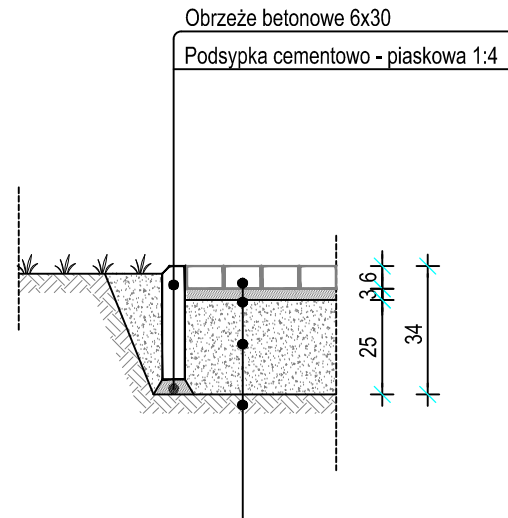
|   |           |
|---|-----------|
| Kostka betonowa   | gr. 6 cm  |
| Podsypka cementowo - piaskowa 1:4                                 | gr. 3 cm  |
| Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 | gr. 10 cm |
| Warstwa mrozochronna z pospółki                                   | gr. 20 cm |
| Grunt rodzimy zagęszczony do Is=1,0                               |           |

**I** CHODNIK Z SĄCZKIEM ŻWIROWYM



|   |           |
|---|-----------|
| Ziemia urodzajna obsiana trawą                        | gr. 10 cm |
| Geowłóknina filtracyjna                               |           |
| gramatura min. 120 g/m2                               |           |
| Sączek z kruszywa naturalnego lub sztucznego 16/32 mm | gr. 35 cm |
| Grunt rodzimy   |           |

**J** OPASKA BUDYNKU



|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Kostka betonowa                     | gr. 6 cm  |
| Podsypka cementowo - piaskowa 1:4   | gr. 3 cm  |
| Warstwa mrozochronna z pospółki     | gr. 25 cm |
| Grunt rodzimy zagęszczony do Is=1,0 |           |

PROJEKTANT / DESIGN ARCHITECT :

**ARCHINAUCI Sp. z o.o.**  
ul. Nowoursynowska 162/2  
02-776 Warszawa  
tel. (22) 251 97 93  
mob. 793 16 16 05  
793 16 16 04



INVESTOR / OWNER :

**Zgromadzenie Sług Jezusa**  
**ul. Sewerynów 8**  
**00-331 Warszawa**

OBIEKT / OBJECT

**Budynek Przedszkola 210**  
**ul. Teresińska 9**  
**Warszawa Mokotów**

FAZA / PHASE

**PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA / BRANCHE

**DROGI**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY /  
DESIGN TEAM

mgr inż. Krzysztof Opasiński

MAZ/0351/POOD/07

mgr inż. Marcin Madej

SPRAWDZIŁ / CHECKED

mgr inż. Łukasz Łukasik

LUB/0163/PWOD/12

RYSunek / DWG

**SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE**

SKALA / SCALE

**1:20**

DATA / DATE

**GRUDZIEŃ 2018**

REV. DATE

rys nr /  
dwg no:

**05**