

obrzeże betonowe 8x30cm

kostka betonowa

60

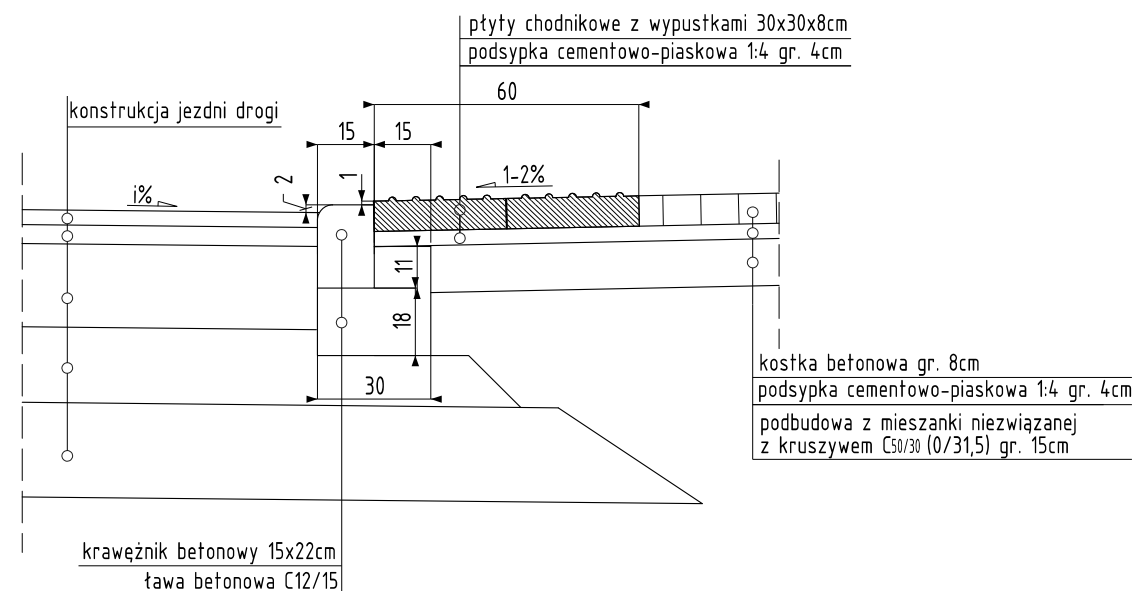
jezdnia

krawężnik 15x22cm

płyty chodnikowe z wypustkami 30x30x8cm

**A-A**

skala 1:20



warstwa ścierna AS11S gr. 4cm

warstwa wiążąca AS 16W gr. 5cm

podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 (0/31,5) gr. 22cm

warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C15/20 gr. 20cm

warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR≥20% gr. 25cm

kostka betonowa gr. 8cm

podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm

podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 (0/31,5) gr. 15cm

15

1

12

1%

2%

15

30

10

18

30

1:1

10



1:1,5

krawężnik betonowy 15x30cm

rura betonowa C12/15

kostka betonowa gr. 8cm  
 podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm  
 podbudowa z mieszanki niezwiązanej  
 z kruszywem C50/30 (0/31,5) gr. 15cm

50  
 18  
 8  
 4  
 15  
 2  
 5  
 7  
 5  
 28  
 1.15  
 2%  
 8%  
 humusowanie gr. 10cm  
 obrzeże betonowe 8x30cm  
 tęwa betonowa C12/15

|                                                                                                                                                         |                               |                                                                                                                                          |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA                                                                                                                                    |                               |                                                                                                                                          |          |
|                                                                    |                               | <b>KPK-PROJEKT</b><br>Krzysztof Polakowski<br>ul. Wyszyńskiego 3b lok. 113<br>18-300 Zambrów<br>tel. 502 502 729                         |          |
| INWESTOR                                                                                                                                                |                               |                                                                                                                                          |          |
|                                                                    |                               | <b>GMINA WYSOKIE<br/>MAZOWIECKIE</b><br>ul. Mickiewicza 1a<br>18-200 Wysokie Mazowieckie                                                 |          |
| Nazwa zadania inwestycyjnego:                                                                                                                           |                               |                                                                                                                                          |          |
| <b>BUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI BRZÓSKI-FALKI</b>                                                                                                        |                               |                                                                                                                                          |          |
| Nazwa zamierzenia budowlanego:                                                                                                                          |                               |                                                                                                                                          |          |
| <b>BUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI BRZÓSKI-FALKI,<br/>BRZÓSKI BRZEZIŃSKIE I WYSOKIE MAZOWIECKIE</b>                                                         |                               |                                                                                                                                          |          |
| Nazwa obiektu budowlanego:                                                                                                                              |                               |                                                                                                                                          |          |
| <b>DROGA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b>                                                                                                           |                               |                                                                                                                                          |          |
| Adres obiektu:                                                                                                                                          |                               |                                                                                                                                          |          |
| woj. podlaskie pow. wysokomazowiecki, m. Wysokie Mazowieckie, msc. Brzóska-Falki,<br>msc. Brzóska Brzezińskie - gm. Wysokie Mazowieckie - ul. Szpitalna |                               |                                                                                                                                          |          |
| Nazwa opracowania:                                                                                                                                      |                               | Branża:                                                                                                                                  |          |
| Projekt Techniczny                                                                                                                                      |                               | Drogowa                                                                                                                                  |          |
| Nazwa oraz numer tomu/część wszystkich tomów:                                                                                                           |                               |                                                                                                                                          |          |
| Tom 1/4 Roboty Drogowe                                                                                                                                  |                               |                                                                                                                                          |          |
| Data:                                                                                                                                                   | Tytuł rysunku:                | Nr rys.:                                                                                                                                 | Nr str.: |
| 15.12.2024r.                                                                                                                                            | Szczegóły konstrukcyjne       | 4                                                                                                                                        | 26       |
| Skala                                                                                                                                                   |                               | Nr ark.<br>Ilość ark.:                                                                                                                   |          |
| 1:20                                                                                                                                                    | 1/1                           |                                                                                                                                          |          |
| Zespół autorski                                                                                                                                         | Imię i nazwisko               | Nr uprawnień/Specialność                                                                                                                 | Podpis   |
| Branża Drogowa                                                                                                                                          |                               |                                                                                                                                          |          |
| Projektant                                                                                                                                              | mgr inż. Krzysztof Polakowski | MAZ/0042/POOD/13<br>upr. bud. do projektowania i kierowania robotami<br>budowlanymi w specjalności drogowej                              |          |
| Projektant sprawdzający                                                                                                                                 | mgr inż. Andrzej Czapski      | 497/66<br>upr. bud. do projektowania i kierowania robotami<br>budowlanymi w ograniczeniach, w zakresie<br>drogowych obiektów budowlanych |          |