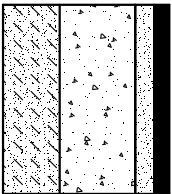


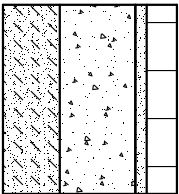
# RYS. 5 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20

1. Konstrukcja jezdni z betonou asfaltowego KR1.



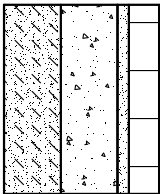
|   |   |          |
|---|---|----------|
| 1 | KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZNI KR1 (46cm)                              |          |
|   | W-ma ścieralna: beton asfaltowy AC8S KR1-2                            | gr. 4cm  |
|   | Warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC16M KR1-2                          | gr. 5cm  |
|   | Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane słab. mechanicznie 0/31,5 C90/3 | gr. 20cm |
|   | Podbudowa pomocnicza: kruszywo stabilizowane cementem C3/4            | gr. 15cm |

2. Konstrukcja jezdni z kostki KR1.



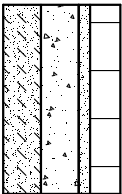
|   |  |          |
|---|--|----------|
| 2 | KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZNI KR1 (46cm)   |          |
|   | W-ma ścieralna: kostka betonowa prostokątna 10/20 łazowana kolorem szary/czerwonny | gr. 8cm  |
|   | Podsyłka cementowo-piaskowa 1:4  | gr. 3cm  |
|   | Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane słab. mechanicznie 0/31,5 C90/3              | gr. 20cm |
|   | Podbudowa pomocnicza: kruszywo stabilizowane cementem C3/4                         | gr. 15cm |

3. Konstrukcja zjazdów.



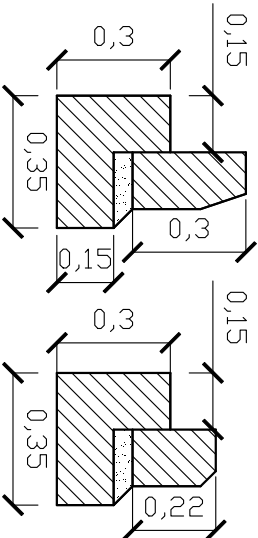
|   |  |          |
|---|--|----------|
| 3 | KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI (41cm)   |          |
|   | W-ma ścieralna: kostka betonowa prostokątna 10/20 łazowana kolorem grafitowego | gr. 8cm  |
|   | Podsyłka cementowo-piaskowa 1:4  | gr. 3cm  |
|   | Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5        | gr. 15cm |
|   | Stabilizacja kruszywa naturalnego cementem Rm=2,5MPa                           | gr. 15cm |

4. Konstrukcja chodnika



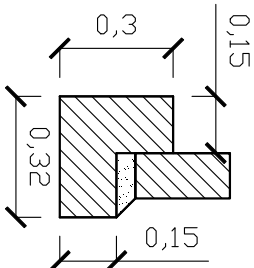
|   |  |          |
|---|--|----------|
| 4 | KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI (31cm)   |          |
|   | W-ma ścieralna: kostka betonowa prostokątna 10/20 łazowana kolorem szarego | gr. 8cm  |
|   | Podsyłka cementowo-piaskowa 1:4  | gr. 3cm  |
|   | Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5    | gr. 10cm |
|   | Stabilizacja kruszywa naturalnego cementem Rm=2,5MPa                       | gr. 10cm |

5. Krawężnik betonowy 15x30(15x22) na ławie z oporem.



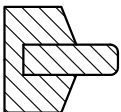
|   |   |          |
|---|---|----------|
| 5 | KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30cm(15X22cm) NA ŁAWIE Z OPOREM |          |
|   | Krawężnik betonowy 15x30(15x22)                       |          |
|   | Podsyłka cementowo-piaskowa 1:4                       | gr. 5cm  |
|   | Ława betonowa z oporem C12/15 (0,075m²)               | gr. 15cm |

6. Opornik betonowy 12/25 na ławie z oporem.



|   |  |          |
|---|--|----------|
| 6 | OPORNIK BETONOWY 12X25cm NA ŁAWIE Z OPOREM |          |
|   | Opornik betonowy 12x25                     |          |
|   | Podsyłka cementowo-piaskowa 1:4            | gr. 5cm  |
|   | Ława betonowa z oporem C12/15 (0,070m²)    | gr. 15cm |

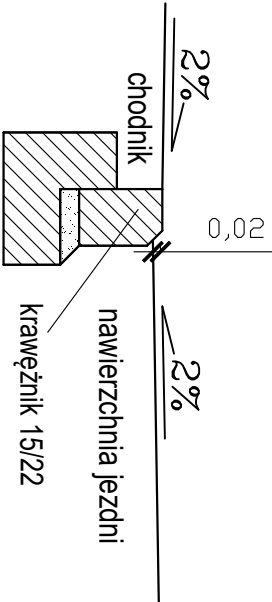
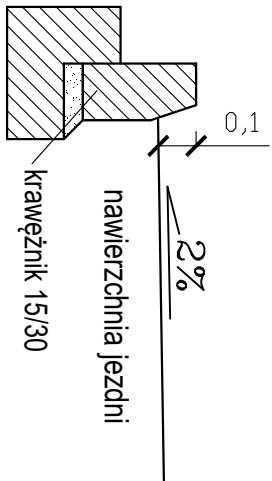
7. Obrzeże betonowe 8x25 układane na podsypce.



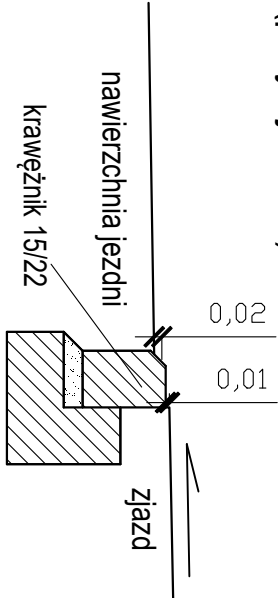
|   |   |  |
|---|---|--|
| 7 | OBRZEŻE BETONOWE 8X25cm UKŁADANE NA PODSYPCIE |  |
|   | Obrzeże betonowe 8x25cm                       |  |
|   | Ława betonowa z oporem C12/15 (0,040m²)       |  |

## SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

I. Usytuowanie krawężnika (przy jezdni). III. Usytuowanie krawężnika (na przejściu dla pieszych oraz wyniesieniu).



II. Usytuowanie krawężnika (przy zjeździe).



|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| VIA TRAKT                                 |  | Nazwa obiektu budowlanego:  |  |
| Łukasz Kitowski                           |  | Budowa ulicy Spacerowej oraz ulicy Górnej w miejscowości Miechnucino wraz z budową oświetlenia, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz przebudową kolidującej infrastruktury. |  |
| ul. Leśna 1A/1 83-300 Kamień              |  | Tytuł rysunku:  |  |
| NIP: 5891755291 REGON: 363570680          |  | PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE   |  |
| Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com |  |   |  |
| Data: 11.2021                             |  | Faza opracowania: Projekt wykonawczy  |  |
| Projektant: mgr inż. Łukasz Kitowski      |  | Skala: 1:20   |  |
| Sprawdzający: mgr inż. Jacek Suchocki     |  | Nr rys. 5.0   |  |