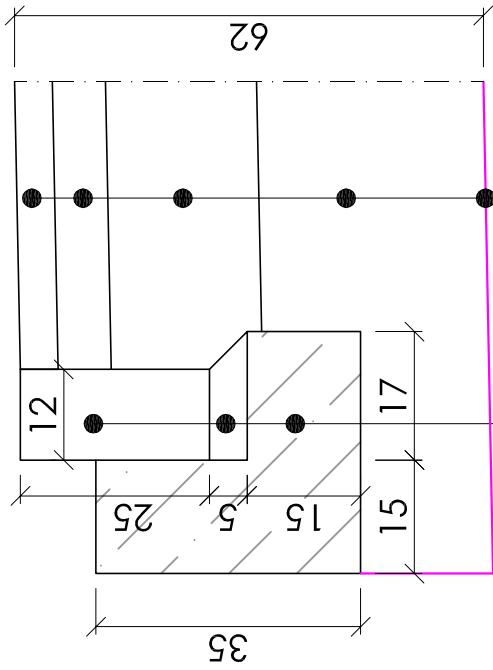


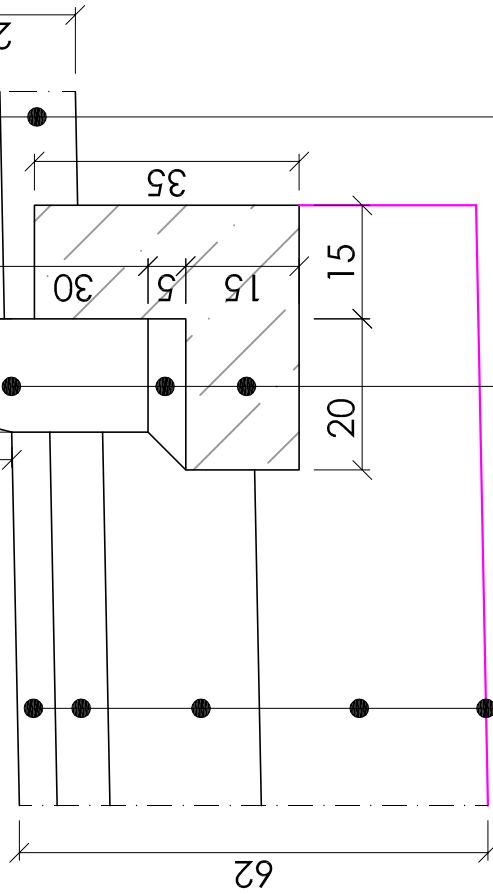
szczegół A



|   |
|---|
| warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 (KR1÷2)<br>wg PN-EN 13108-1, gr. 5 cm                                |
| podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P 50/70 (KR1÷2)<br>wg PN-EN 13108-1, gr. 7 cm                             |
| podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm<br>wg PN-EN 13108-1, gr. 7 cm                    |
| warstwa ulepszonego podłoża: grunt niewysadźniony o CBR $\geq$ 20%,<br>warstwa pełni rolę warstwy odsączającej, gr. 30 cm |
| warstwa oddziałająca: geotkanina separacyjno - filtracyjna  |

|  |
|--|
| opornik betonowy 12x25x100 cm          |
| podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5 cm   |
| ława betonowa z oporem z betonu C12/15 |

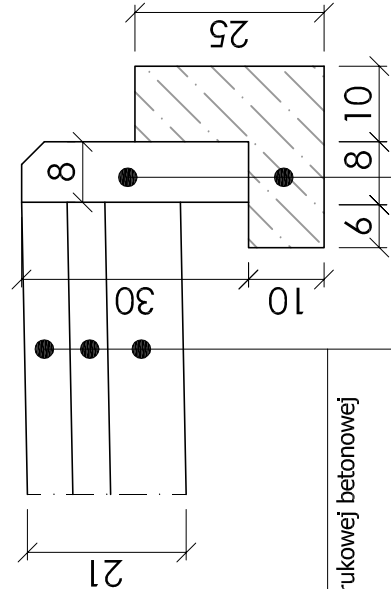
szczegół B



|  |
|--|
| warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej (kostka szara), gr. 6 cm   |
| podsyпка cementowo - piaskowa, gr. 5 cm  |
| warstwa ulepszonego podłoża: grunt niewysadźniony o CBR $\geq$ 20%, warstwa pełni rolę warstwy odsączającej, gr. 10 cm |

|  |
|--|
| krawężnik betonowy 15x30x100 cm        |
| podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5 cm   |
| ława betonowa z oporem z betonu C12/15 |

szczegół C

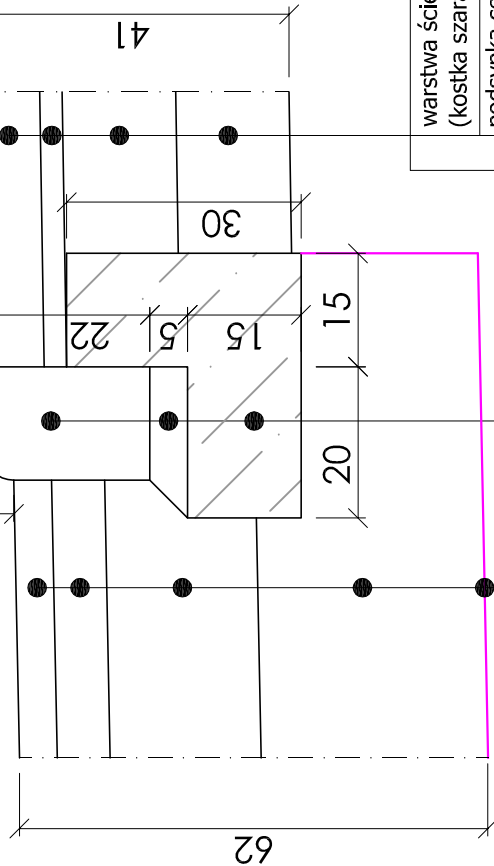


|  |
|--|
| warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej (kostka szara), gr. 8 cm   |
| podsyпка cementowo - piaskowa, gr. 3 cm  |
| podbudowa zasadnicza z betonu C8/10, gr. 15 cm   |
| warstwa ulepszonego podłoża: grunt niewysadźniony o CBR $\geq$ 20%, warstwa pełni rolę warstwy odsączającej, gr. 15 cm |

|  |
|--|
| obrzeże betonowe 8x30x100 cm           |
| ława betonowa z oporem z betonu C12/15 |

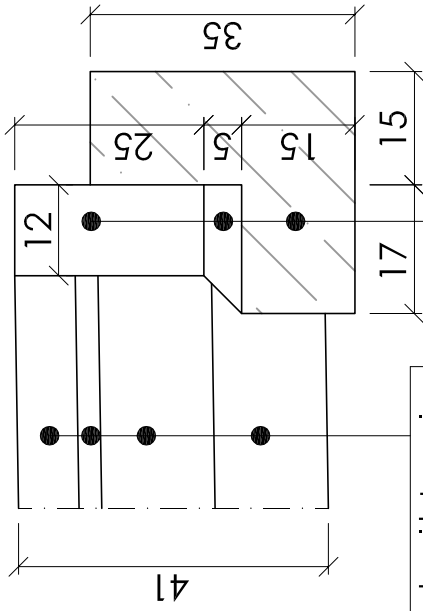
|  |
|--|
| opornik betonowy 12x25x100 cm          |
| podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5 cm   |
| ława betonowa z oporem z betonu C12/15 |

szczegół D



|   |
|---|
| warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 (KR1÷2)<br>wg PN-EN 13108-1, gr. 5 cm  |
| podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P 50/70 (KR1÷2)<br>wg PN-EN 13108-1, gr. 7 cm                                       |
| podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm<br>stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285 , gr. 20 cm |
| warstwa ulepszonego podłoża: grunt niewysadźniony o CBR $\geq$ 20%,<br>warstwa pełni rolę warstwy odsączającej, gr. 30 cm           |
| warstwa oddziałająca: geotkanina separacyjno - filtracyjna  |

szczegół E

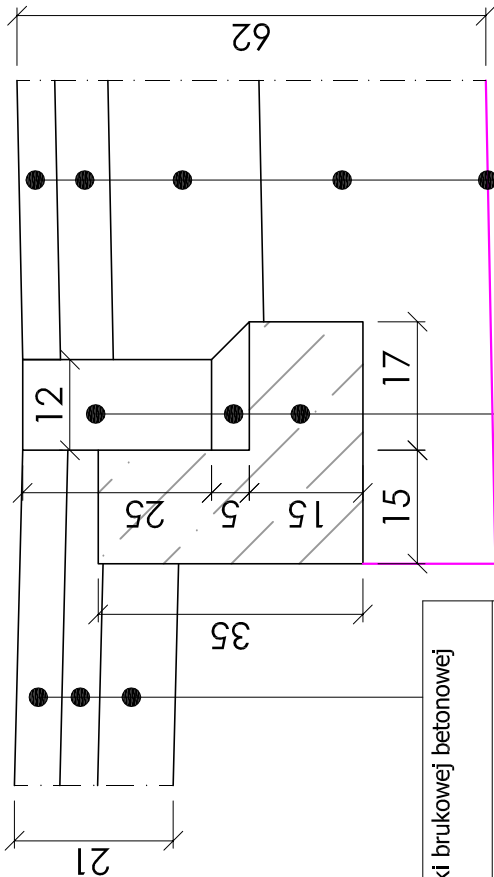


|  |
|--|
| warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej (kostka szara), gr. 8 cm   |
| podsyпка cementowo - piaskowa, gr. 3 cm  |
| podbudowa zasadnicza z betonu C8/10, gr. 15 cm   |
| warstwa ulepszonego podłoża: grunt niewysadźniony o CBR $\geq$ 20%, warstwa pełni rolę warstwy odsączającej, gr. 15 cm |

|  |
|--|
| krawężnik betonowy zjazdowy 15x22x100 cm |
| podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5 cm     |
| ława betonowa z oporem z betonu C12/15   |

|  |
|--|
| opornik betonowy 12x25x100 cm          |
| podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5 cm   |
| ława betonowa z oporem z betonu C12/15 |

szczegół G

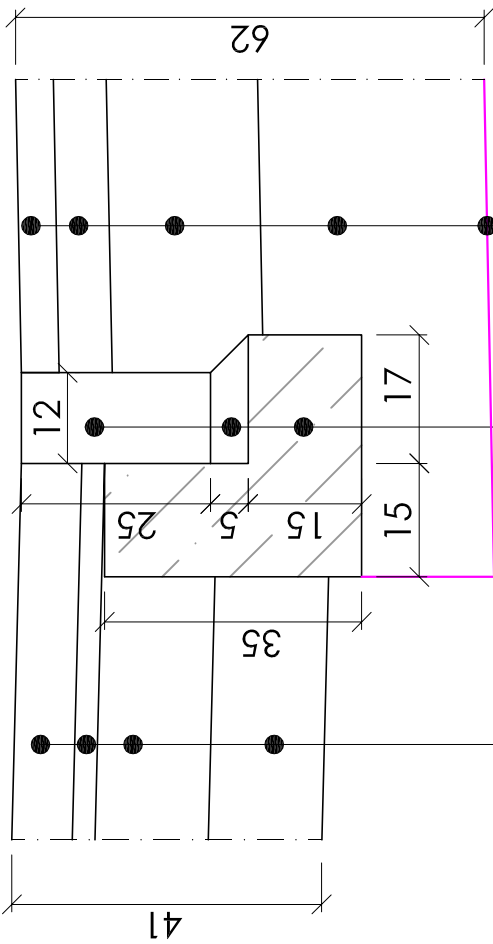


|  |
|--|
| warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej (kostka szara), gr. 6 cm   |
| podsyпка cementowo - piaskowa, gr. 5 cm  |
| warstwa ulepszonego podłoża: grunt niewysadźniony o CBR $\geq$ 20%, warstwa pełni rolę warstwy odsączającej, gr. 10 cm |


|  |
|--|
| opornik betonowy 12x25x100 cm          |
| podsyпка cementowo-piaskowa gr. 5 cm   |
| ława betonowa z oporem z betonu C12/15 |

|   |
|---|
| warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 (KR1÷2)<br>wg PN-EN 13108-1, gr. 5 cm  |
| podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P 50/70 (KR1÷2)<br>wg PN-EN 13108-1, gr. 7 cm                                       |
| podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm<br>stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285 , gr. 20 cm |
| warstwa ulepszonego podłoża: grunt niewysadźniony o CBR $\geq$ 20%,<br>warstwa pełni rolę warstwy odsączającej, gr. 30 cm           |
| warstwa oddziałająca: geotkanina separacyjno - filtracyjna  |

szczegół F



|   |
|---|
| warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 (KR1÷2)<br>wg PN-EN 13108-1, gr. 5 cm  |
| podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16 P 50/70 (KR1÷2)<br>wg PN-EN 13108-1, gr. 7 cm                                       |
| podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm<br>stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285 , gr. 20 cm |
| warstwa ulepszonego podłoża: grunt niewysadźniony o CBR $\geq$ 20%,<br>warstwa pełni rolę warstwy odsączającej, gr. 30 cm           |
| warstwa oddziałająca: geotkanina separacyjno - filtracyjna  |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|                  | Inwestor: <b>Gmina Białe Błota, ul.Szubńska 7</b>                         |   | Faza: PW  |
|   | Nr rysunku 7  |   | Nr rysunku 7  |
|   | Obiekt: Budowa ulicy Śleskiej w miejscowości Łochowice, gmina Białe Błota |   | Branszdrogowa   |
|   | Treść: <b>SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE</b>                                     |   | Skala: 1:10   |
| Funkcja   | Imię i nazwisko   | Specjalność i zakres uprawnień<br>numer uprawnień | 06.06.2017 r.   |
|   |   |   | Podpis  |
|   |   |   | Uprawnienia budowlane do projektowania<br>bez ograniczeń w specjalności drogowej<br>KIP/009/P000/07 |
| Projektant  | mgr inż. Piotr Milik  |   |   |
| Sprowadził  | mgr inż. Ewa Milik  |   |   |
| Uprawnienia budowlane do projektowania<br>bez ograniczeń w specjalności drogowej<br>KIP/009/P000/06 |   |   | 19  |