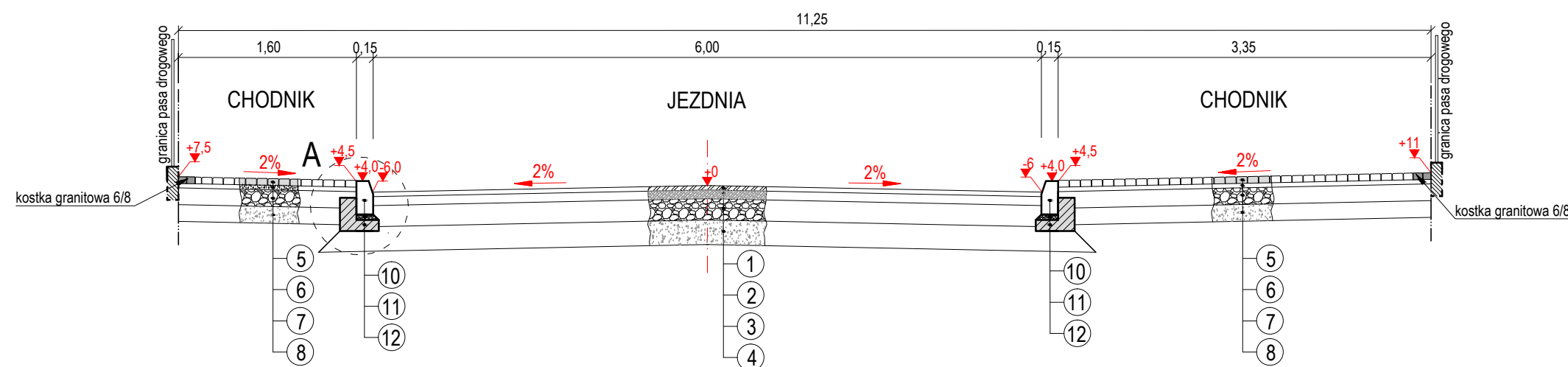
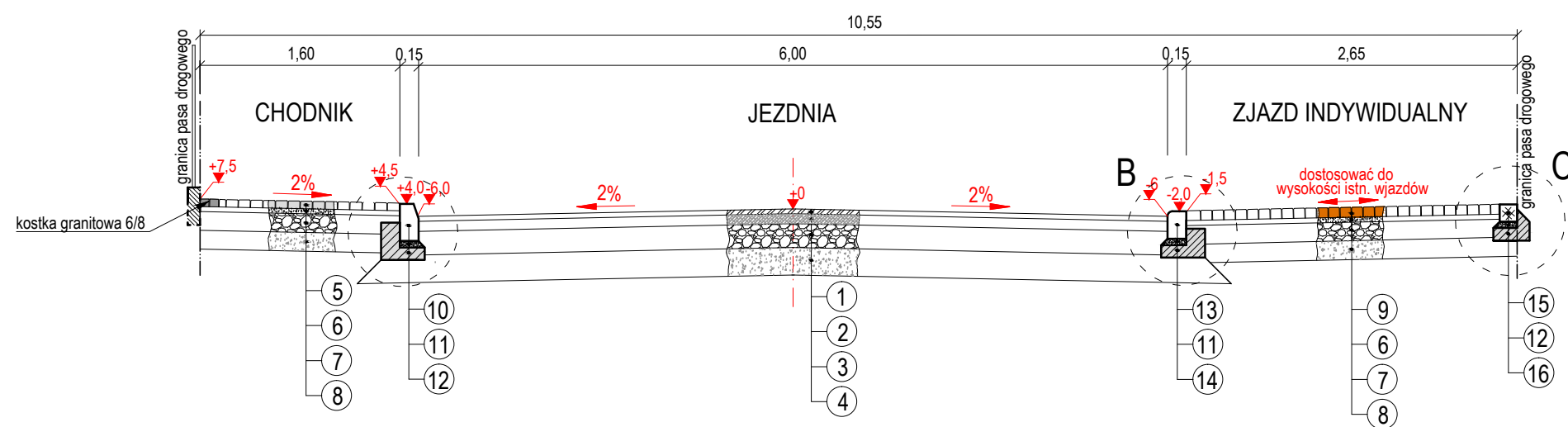


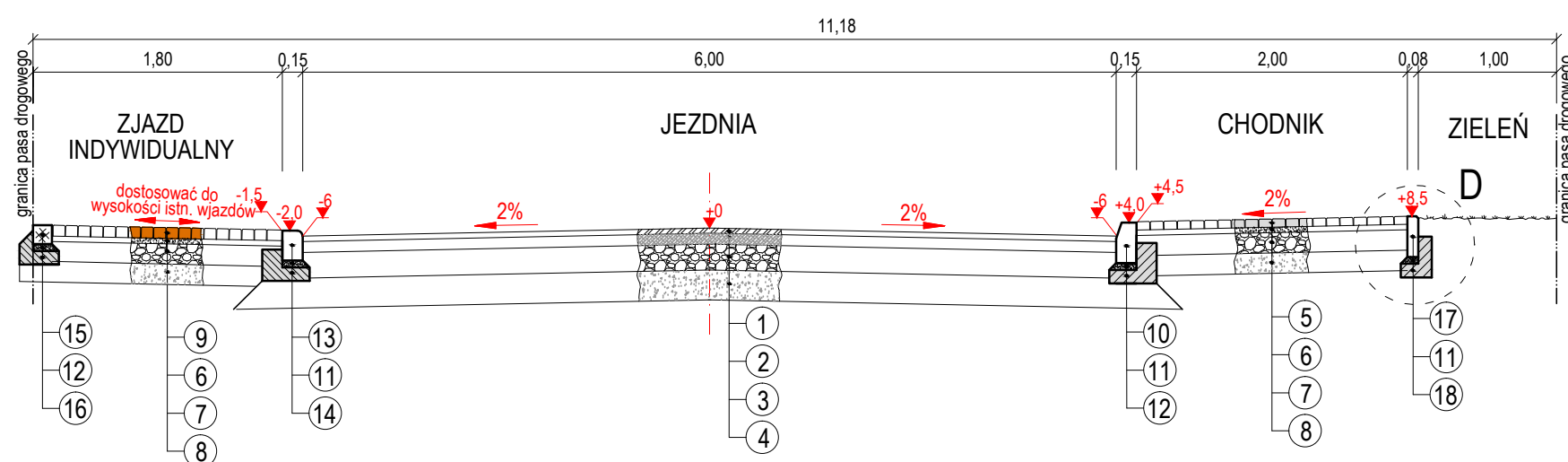
## PRZEKRÓJ 1-1



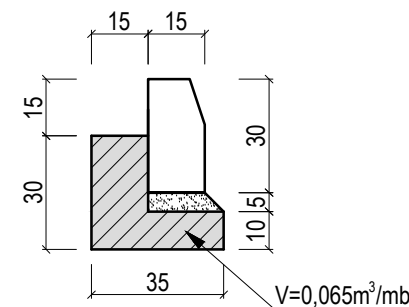
## PRZEKRÓJ 2-2



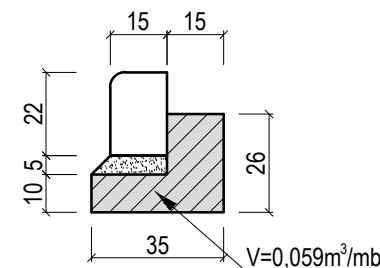
### PRZEKRÓJ 3-3



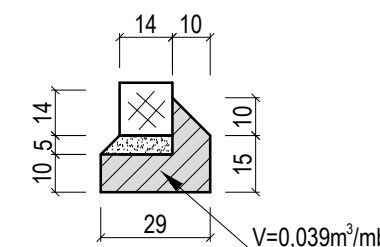
### Szczegół "A" skala 1:20



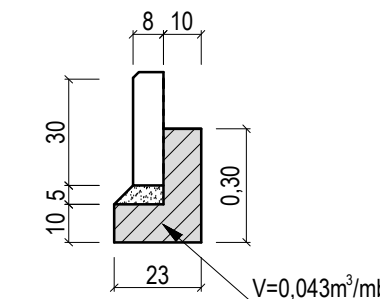
### Szczegół "B" skala 1:20



### Szczegół "C" skala 1:20



## SZCZEGÓŁ "D" skala 1:20



## Konstrukcja jezdni

|    |   |
|----|---|
| 1. | warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4 cm   |
| 2. | warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 8 cm   |
| 3. | podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie gr. 22 cm |
| 4. | warstwa mrozochronna z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m=2,5MPa$ gr. 22cm                        |

## Konstrukcja chodnika z betonowej kostki brukowej


|    |   |
|----|---|
| 5. | betonowa kostka brukowa typ holland koloru szarego gr. 6 cm   |
| 6. | podsyпка z mialu kamiennego 0/4mm gr. 4 cm  |
| 7. | podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm |
| 8. | podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m=2,5MPa$ gr. 15cm                        |

## Konstrukcja zjazdu indywidualnego z betonowej kostki brukowej

|    |   |
|----|---|
| 9. | betonowa kostka brukowa typ holland koloru czerwonego gr. 8 cm  |
| 6. | podsyпка z mialu kamiennego 0/4mm gr. 4 cm  |
| 7. | podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm |
| 8. | podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m=2,5MPa$ gr. 15cm                        |

Układ warstw - krawężniki, obrzeża, ławy betonowe

|     |  |
|-----|--|
| 10. | krawężnik betonowy 15x30                       |
| 11. | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm       |
| 12. | ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "A" |
| 13. | krawężnik betonowy 15x22                       |
| 14. | ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "B" |
| 15. | kostka granitowa 14/16                         |
| 16. | ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "C" |
| 17. | obrzeże betonowe 8x30                          |
| 18. | ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "D" |

|  |   |   |  |   |  |
|--|---|---|--|---|--|
|  <p>ul. Cygana 4/213      45-131 Opole<br/>tel. 77 442-81-18    fax. 77 442-81-19</p> | Nazwa inwestycji:<br><br><h2 style="text-align: center;">PRZEBUDOWA UL. WOJSKA POLSKIEGO<br/>W KĘPNIE - ETAP I</h2> |   |  |   |  |
|  | Stadium dokumentacji:<br><br><h3 style="text-align: center;">POROJEKT BUDOWLANY</h3>                                |   |  |   |  |
|  | Lokalizacja: ul. Wojska Polskiego; m. Kępno<br>Inwestor: Gmina Kępno, ul. Ratuszowa 1, 43-600 Kępno                 |   |  |   |  |
|  | Przedmiot rysunku:<br><br><h2 style="text-align: center;">PRZEKROJE<br/>KONSTRUKCYJNE</h2>                          |   |  |   |  |
| Wykonawcy<br><br>Projektował: <small>inż.</small> KAZIMIERZ SZTAJGLIK<br>As. projekt.: <small>mjr inż.</small> AGNIESZKA SOCHA-DŁUBAK                                      |   | Nr uprawnień<br><br>11/92/OP<br><br>---                 |  | Branża<br><br>drogowa<br><br>drogowa                      |  |
| Data opracowania:<br><br>kwiecień 2018r.   |   | Skala:<br><br><h1 style="text-align: center;">1:50</h1> |  | Nr rysunku:<br><br><h1 style="text-align: center;">2</h1> |  |