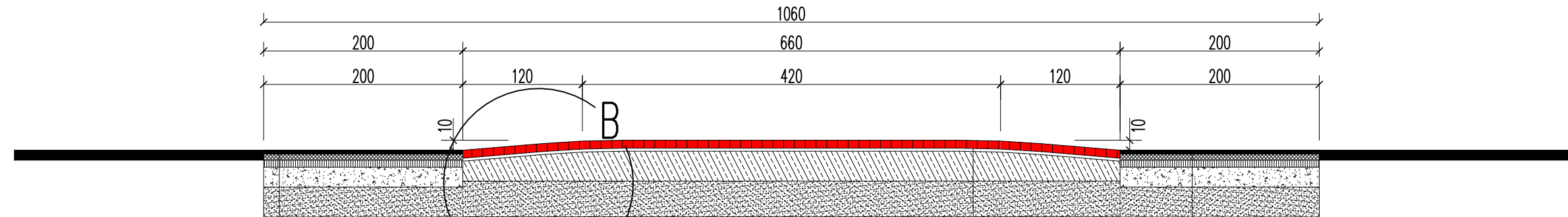


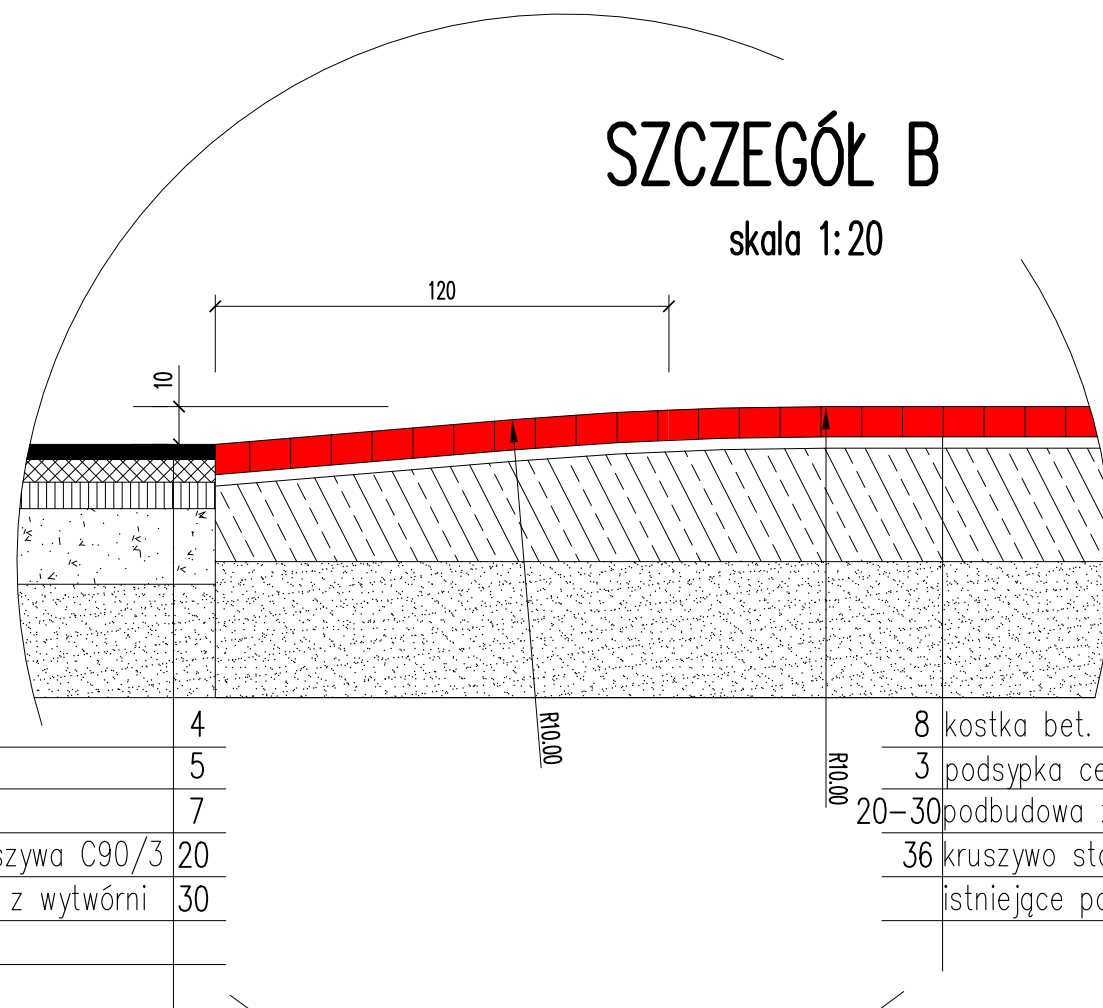
skala 1:50



|                                                               |    |                                                                                                                                                                                                                                                 |                  |
|---------------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| warstwa ścierna z SMA 8S KR3                                  | 4  |                                                                                                                                                                                                                                                 | 8                |
| warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC 16W KR3                    | 5  |                                                                                                                                                                                                                                                 |                  |
| podbudowa zasadnicza z asfaltobetonu AC 22P KR3               | 7  |                                                                                                                                                                                                                                                 |                  |
| podbudowa pomocnicza z mieszanki niewiązanej z kruszywa C90/3 | 20 |                                                                                                                                                                                                                                                 |                  |
| kruszywo stabilizowane cementem Rm 5MPa dowieszone z wytwórni | 30 |                                                                                                                                                                                                                                                 |                  |
| istniejące podłoże po wyprofilowaniu i dogęszczeniu           |    |                                                                                                                                                                                                                                                 |                  |
|                                                               |    | kostka bet. niefazowana 10x20, kolor czerwony<br>podsypka cem.-piaskowa 2,5MPa<br>podbudowa z betonu cementowego C16/20<br>kruszywo stabilizowane cementem Rm 5MPa dowieszone z wytwórni<br>istniejące podłoże po wyprofilowaniu i dogęszczeniu | 3<br>20-30<br>36 |

|    |                                                                |
|----|----------------------------------------------------------------|
| 4  | warstwa ścieralna z SMA 8S KR3                                 |
| 5  | warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC 16W KR3                     |
| 7  | podbudowa zasadnicza z asfaltobetonu AC 22P KR3                |
| 20 | podbudowa pomocnicza z mieszanek niezwiązanej z kruszywa C90/3 |
| 30 | kruszywo stabilizowane cementem Rm 5MPa dowieszona z wytwórni  |
|    | istniejące podłoże po wyprofilowaniu i dogęszczeniu            |

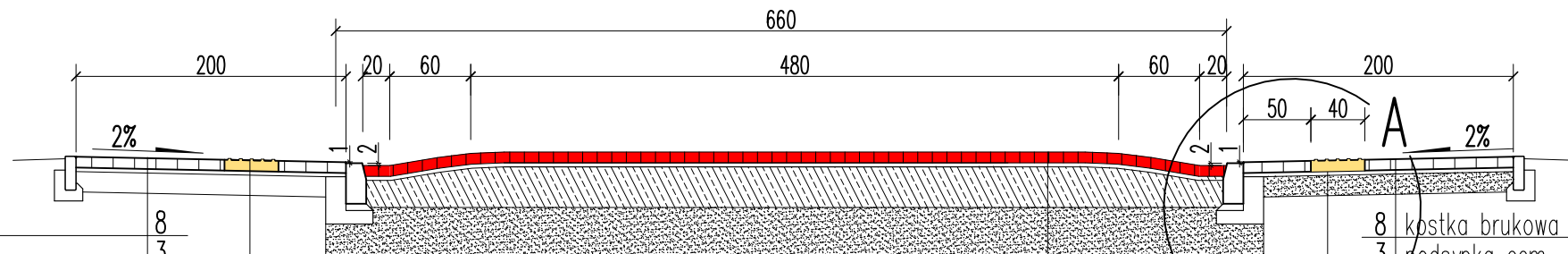
skala 1:20



|                                                                |    |      |       |                                                               |
|----------------------------------------------------------------|----|------|-------|---------------------------------------------------------------|
| warstwa ścierna z SMA 8S KR3                                   | 4  | R000 | 8     | kostka bet. niefazowana 10x20, kolor czerwony                 |
| warstwa wiążąca z asfaltobetonu AC 16W KR3                     | 5  |      | 3     | podsyпка cem.-piaskowa 2,5MPa                                 |
| podbudowa zasadnicza z asfaltobetonu AC 22P KR3                | 7  |      | 20-30 | podbudowa z betonu cementowego C16/20                         |
| podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3 | 20 |      | 36    | kruszywo stabilizowane cementem Rm 5MPa dowiezione z wytwórni |
| kruszywo stabilizowane cementem Rm 5MPa dowiezione z wytwórni  | 30 |      |       | istniejące podłoże po wyprofilowaniu i dogęszczeniu           |
| istniejące podłoże po wyprofilowaniu i dogęszczeniu            |    |      |       |                                                               |

|                                                               |       |
|---------------------------------------------------------------|-------|
| kostka bet. niezazowana 10x20, kolor czerwony                 | 8     |
| podsyпка cem.-piaskowa 2,5MPa                                 | 3     |
| podbudowa z betonu cementowego C16/20                         | 20-30 |
| kruszywo stabilizowane cementem Rm 5MPa dowieziane z wytwórni | 36    |
| istniejące podłoże po wyprofilowaniu i dogoszczeniu           |       |

skala 1:50



|                                                     |    |
|-----------------------------------------------------|----|
| kostka brukowa bet. 10x20 szara, fazowana           | 8  |
| podsyпка cem.-piaskowa 2,5MPa                       | 3  |
| kruszywo stabilizowane cementem Rm 5MPa             | 15 |
| dowiedzenie z wytwórni                              |    |
| istniejące podłoże po wyprofilowaniu i dogęszczeniu |    |

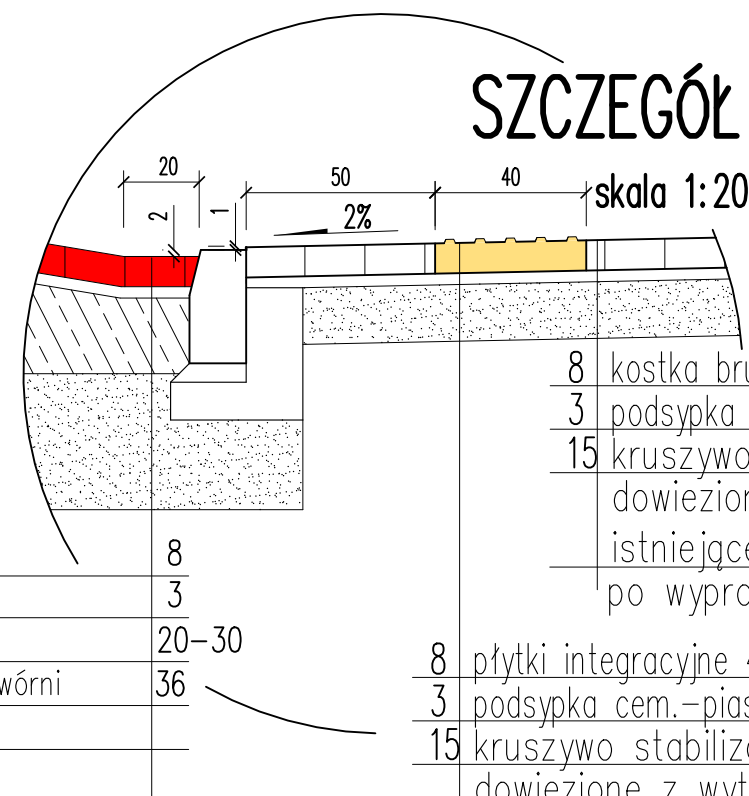
|    |                                                     |
|----|-----------------------------------------------------|
| 8  | płytki integracyjne 40x408 kolor żółty              |
| 3  | podspyska cem.-piaskowa 2,5MPa                      |
| 15 | kruszywo stabilizowane cementem Rm 5MPa             |
|    | dowiedzione z wytwórni                              |
|    | istniejące podłoże po wyprofilowaniu i dogoszczeniu |

|                                                               |       |
|---------------------------------------------------------------|-------|
| kostka bet. niefazowana 10x20, kolor czerwony                 | 8     |
| podsyпка cem.-piaskowa 2,5MPa                                 | 3     |
| podbudowa z betonu cementowego C16/20                         | 20-30 |
| kruszywo stabilizowane cementem Rm 5MPa dowiozione z wytwórni | 36    |
| istniejące podłoże po wyprofilowaniu i dogęszczeniu           |       |

8 kłostka brukowa bet. 10x20 szara, fazowana  
3 podsypka cem.-piaskowa 2,5MPa  
15 kruszywo stabilizowane cementem Rm 5MPa  
dowiedzione z wytywni  
istniejące podłoże po wyprofilowaniu i dogęszczeniu


|    |                                                     |
|----|-----------------------------------------------------|
| 8  | plytki integracyjne 40x408 kolor żółty              |
| 3  | podsyпка cem.-piaskowa 2,5MPa                       |
| 15 | kruszywo stabilizowane cementem Rm 5MPa             |
|    | dowieszone z wytwórni                               |
|    | istniejące podłoże po wyprofilowaniu i dogęszczeniu |

## +skala 1:20



|    |                                           |
|----|-------------------------------------------|
| 8  | kostka brukowa bet. 10x20 szara, fazowana |
| 3  | podsyпка cem.-piaskowa 2,5MPa             |
| 15 | kruszywo stabilizowane cementem Rm 5MPa   |
|    | dowiezione z wytwórni                     |
|    | istniejące podłoże                        |
|    | po wyprofilowaniu i dogaszczeniu          |

|    |                                                     |
|----|-----------------------------------------------------|
| 8  | plytki integracyjne 40x40x8 kolor żółty             |
| 3  | podsyпка cem.-piaskowa 2,5MPa                       |
| 15 | kruszywo stabilizowane cementem Rm 5MPa             |
|    | dowiezione z wytwórni                               |
|    | istniejące podłoże po wyprofilowaniu i dogaszczeniu |

|                                                                                       |  |                                                                                                                                                                               |  |                                                      |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------|--|
|  |  | Tomasz Wojtanowski<br>604 997 134<br>tomasz.wojtanowski@tlen.pl<br>ul. Agatowa 131 Gronow Górne 82-300 Elbląg<br>tomasz.wojtanowski@tlen.pl<br>NIP 5783145756 REGON 388186159 |  | Grzegorz Wolcowski<br>793 636 586<br>bui.elb@agwp.pl |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------|--|