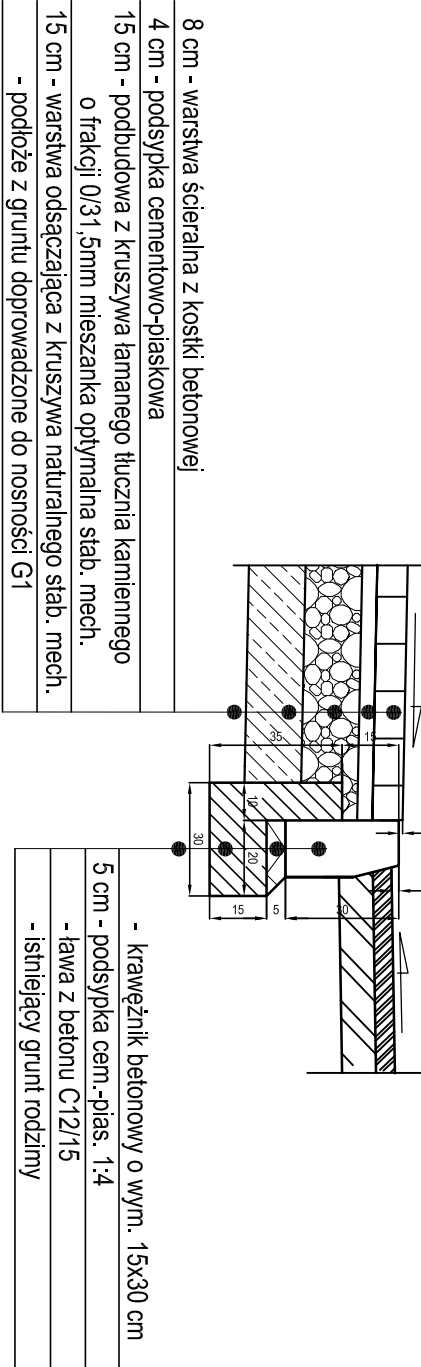
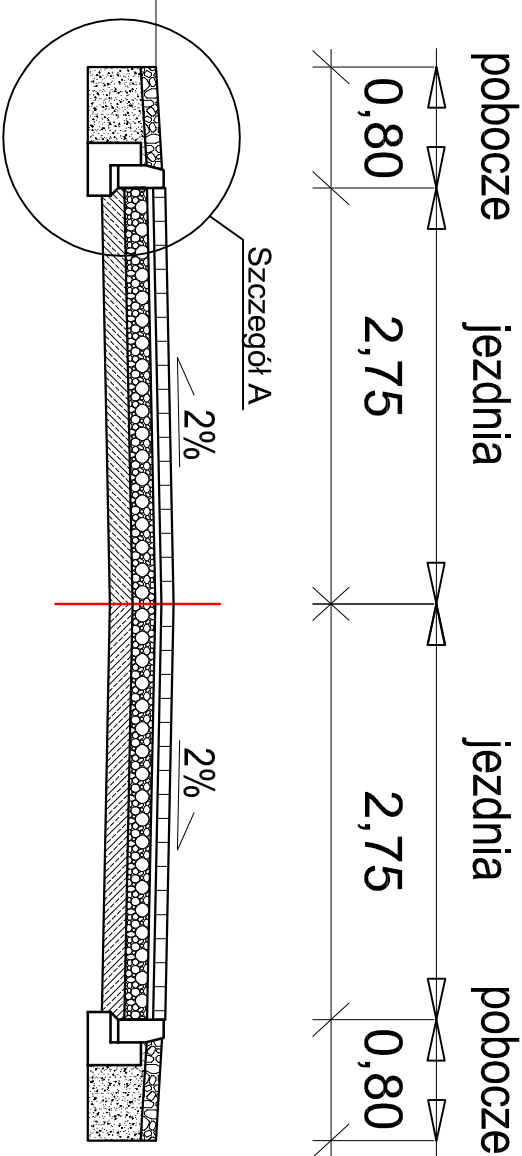
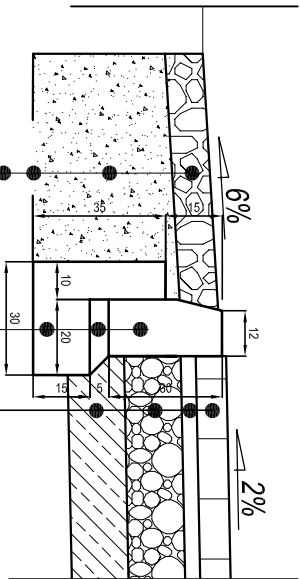


PRZEKRÓJ NORMALNY  
skala 1:50



SZCZEGÓŁ C  
zjazd/dojście - jezdnia

SZCZEGÓŁ A  
pobocze - jezdnia



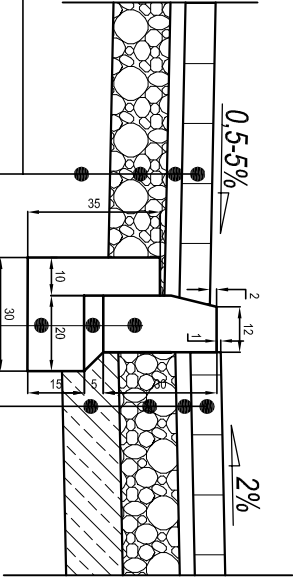
8 cm - warstwa ścierna z kostki betonowej

4 cm - podsypka cementowo-piaskowa

15 cm - podbudowa z kruszywa łamanego tłucznia kamiennego o frakcji 0/31,5mm mieszanka optymalna stab. mech.

- podłoże z gruntu doprowadzone do nosności G1

|                                |
|--------------------------------|
| 5 cm - podsypka cem.-pias. 1:4 |
| ława z betonu C12/15           |



8 cm - warstwa ścierna z kostki betonowej

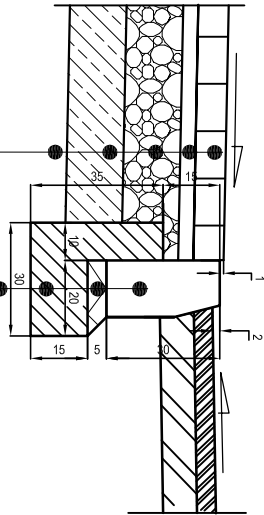
4 cm - podsypka cementowo-piaskowa

15 cm - podbudowa z kruszywa łamanego tłucznia kamiennego o frakcji 0/31,5mm mieszanka optymalna stab. mech.

15 cm - warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego stab. mech.

- podłoże z gruntu doprowadzone do nosności G1

SZCZEGÓŁ B  
jezdnia proj. - jezdnia istn.  
ul. Kraszewskiego



8 cm - warstwa ścierna z kostki betonowej

4 cm - podsypka cementowo-piaskowa

15 cm - podbudowa z kruszywa łamanego tłucznia kamiennego o frakcji 0/31,5mm mieszanka optymalna stab. mech.

15 cm - warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego stab. mech.

- podłoże z gruntu doprowadzone do nosności G1

|                                      |
|--------------------------------------|
| - krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm |
| 5 cm - podsypka cem.-pias. 1:4       |
| - ława z betonu C12/15               |
| - istniejący grunt rodzimy           |

|  |
|--|
| 10 cm - tłuczeń o frakcji 4/31,5   |
| - pobocze chłonne wypełnione kruszywem kamiennym lub betonowym o frakcji 31,5/63mm |
| - geowłóknina igłowana niełkana  |
| - grunt rodzimy  |

|  |
|--|
| 8 cm - warstwa ścierna z kostki betonowej  |
| 4 cm - podsypka cementowo-piaskowa   |
| 15 cm - podbudowa z kruszywa łamanego tłucznia kamiennego o frakcji 0/31,5mm mieszanka optymalna stab. mech. |
| 15 cm - warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego stab. mech.   |
| - podłoże z gruntu doprowadzone do nosności G1   |

|                                    |
|------------------------------------|
| krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm |
| 5 cm - podsypka cem.-pias. 1:4     |
| ława z betonu C12/15               |

|   |  |                                   |                             |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------|
| ABS PROJEKT   |  | Stadium:<br>Projekt               | Data:<br>Październik 2017r. |
| 05-311 Dębe Wielkie, Ruda, ul. Słoneczna 3<br>NIP 882-154-13-27<br>e-mail: poczta@absprojekt.pl<br>tel. 728 342 324 |  | Branża:<br>Drogowa                |                             |
| Temat:<br>Przebudowa istniejącego pasa drogi gminnej ulicy Słonecznej w miejscowości Otwock                         |  |                                   |                             |
| Nazwa rysunku:<br>Przekrój normalny/szczegóły   |  | Skala:<br>1:20/50                 |                             |
| Opracowanie:<br>inż. Roman Sanojca  |  | Rysunek nr:<br>3.                 |                             |
| Projektant sprawdzający:<br>mgr inż. Jakub Król   |  | uprawnienia :<br>MAZ/0170/P000/11 |                             |