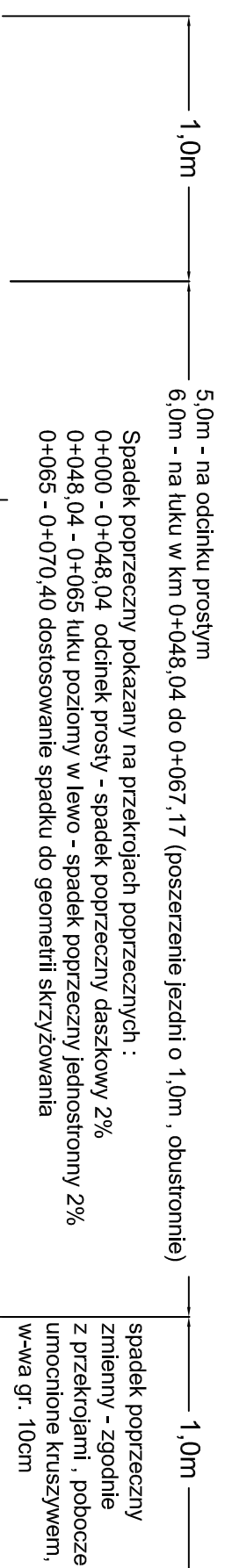
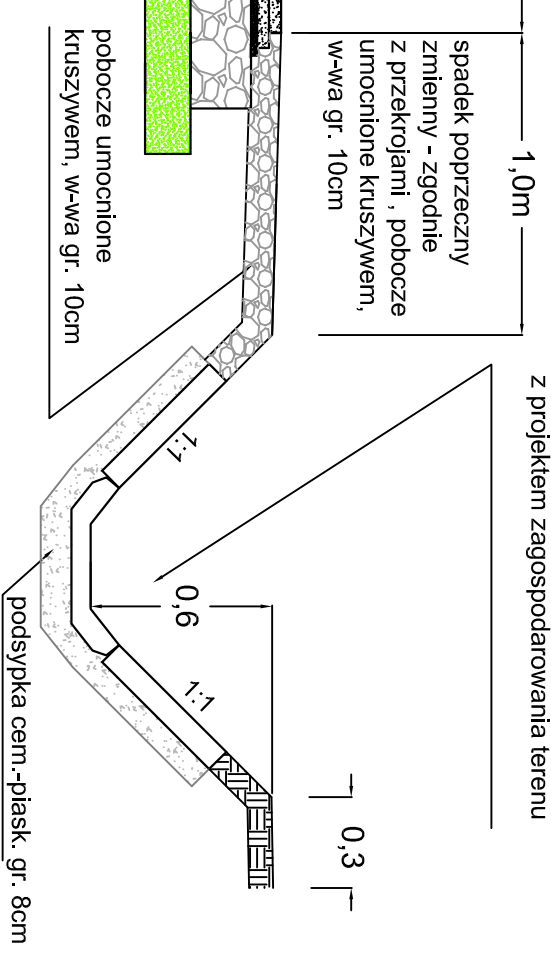


Budowa skrzyżowania ulicy Nad Torami z ulicą Słoneczną w m. Brody  
 odcinek nr 2 - ul. Nad Torami (0+000-0+070,40), skala 1:25



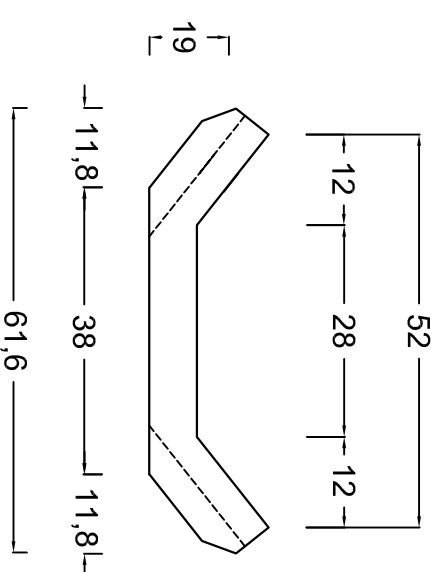
KONSTRUKCJA JEZDNI - kategoria ruchu KR 1

|                     |  |
|---------------------|--|
| 4cm                 | warstwa ścieralna z masy mineralno-asfaltowej                    |
| 4cm                 | warstwa wiążąca z masy mineralno-asfaltowej                      |
| 50kg/m <sup>2</sup> | wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową |
| 20cm                | podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie       |
| 15cm                | podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem R=2,5MPa             |



UMOCNIENIE ROWU PRZYDROŻNEGO  
 umocnienie rowu ściekiem prefabrykowanym  
 betonowym typu KGŻ (GARA) wraz z umocnieniem  
 skarp płytą betonową 50x50x7cm - zgodnie  
 z projektem zagospodarowania terenu

Element ściekowy prefabrykowany typu KGŻ (GARA),  
 skala 1:10.



|                        |  |
|------------------------|--|
| NAZWA OPRACOWANIA      | PROJEKT BUDOWLANY  |
| NAZWA OBIEKTU          | Budowa skrzyżowania ul. Nad Torami z ul. Słoneczną<br>w m. Brody |
| ZAKRES OPRACOWANIA     | PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE  |
| PROJEKTOWAŁ            | mgr inż. Dariusz Mostołek UPR. NR SWK/0041/P/POOD/08             |
| SPRAWDZIŁ              | mgr inż. Andrzej Gała UPR. NR SWK/0138/P/POOD/07                 |
| STARACHOWICE maj 2016r | SKALA 1:10 (1:25)  |
|                        | RYS. NR 4.2  |