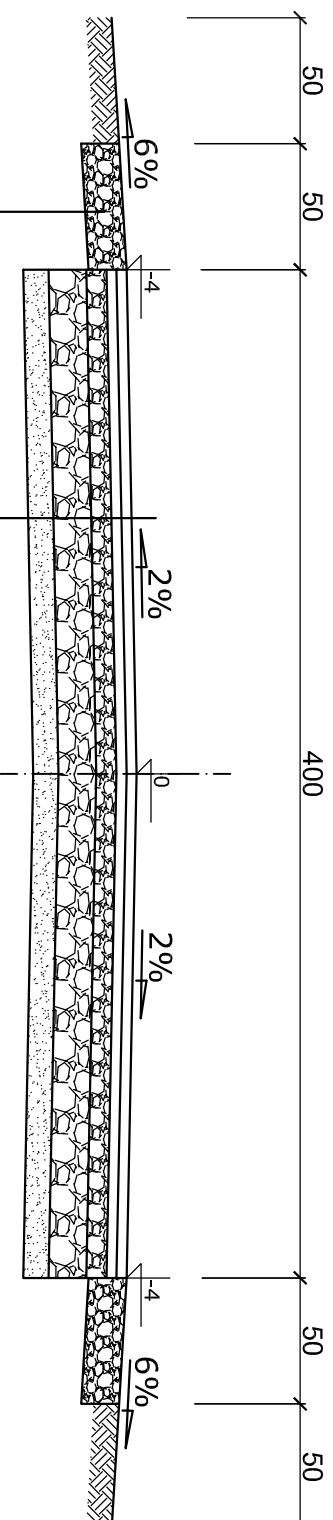


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ŁĄCZNIKÓW



15cm-kruszywo kamienne 0/31,5mm

| |
|--|
| 4cm-warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S |
| 4cm-warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W |
| 23cm-podbudowa z kruszywa kamiennego |
| układana w dwóch warstwach: |
| warstwa dolna gr. 15cm o uziarnieniu 0-63mm |
| warstwa górna gr. 8cm o uziarnieniu 0-31,5mm |
| 10cm-warstwa odsączająca z piasku |

| | | | |
|--|-------------------------|-------|--------------|
| Obiekt: | | | |
| PRZEBUDOWA ULICY SZKOLNEJ W MIEJSCOWOŚCI DOBRZYKOWICE | | | |
| Rysunek: | | | Skala |
| PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ŁĄCZNIKÓW | | | 1:30 |
| Branża | | DRUGA | |
| Opracował: | mgr inż. Marcin Balicki | | CZERWIEC 201 |
| Projektował: | mgr inż. Marek Jakób | | |
| | | | Rys. nr |
| | | | 3-2 |