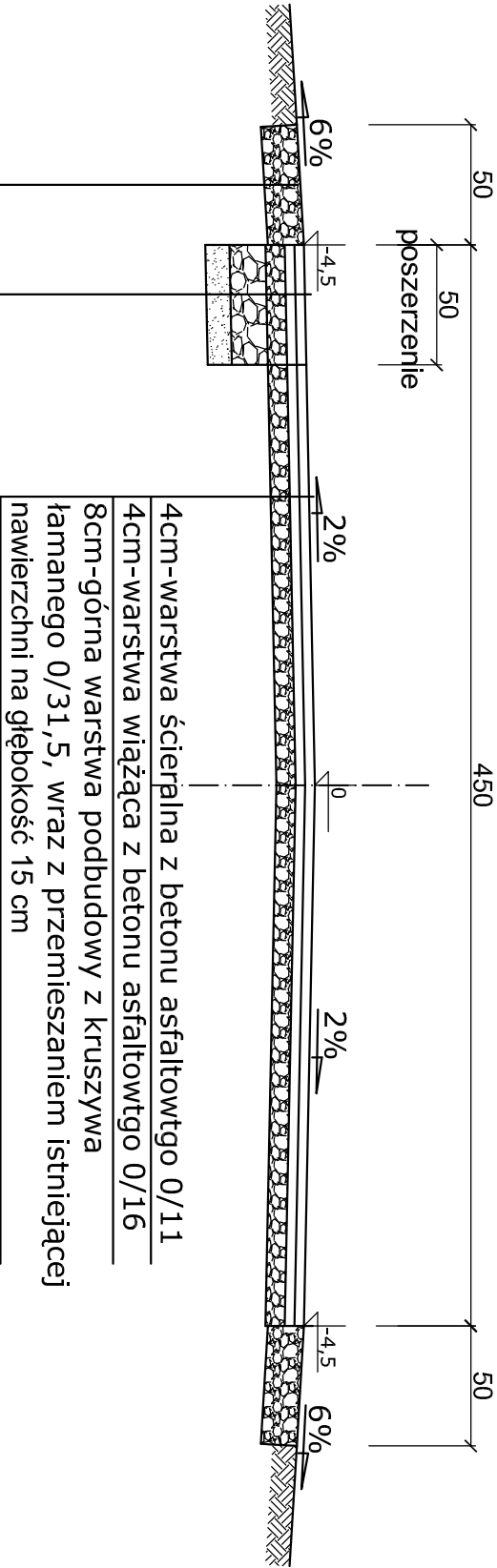


km 0+293 - 0-510



- 4cm-warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11
- 4cm-warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16
- 23cm-podbudowa z kruszywa łamanego
- układana w dwóch warstwach:
- * 8cm-warstwa górna z kruszywa 0/31,5
- * 15cm-warstwa dolna z kruszywa 0/63
- 10cm-podsypka piaskowa

15cm-kruszywo kamienne 0/31,5mm

| | | | |
|------------------------------------|--|---------|---------------|
| Objekt: MODERNIZACJA ULICY LEŚNEJ | | | |
| W MIEJSCOWOŚCI JESZKOWICE | | | |
| Rysunek: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 3 | | | Skala |
| km 0+293 - 0+510 | | | 1:30 |
| Branza | | | CZERWIEC 2015 |
| Opracował: mgr inż. Marcin Balicki | | Rys. nr | |
| Projektował: mgr inż. Marek Jakób | | 3-3 | |