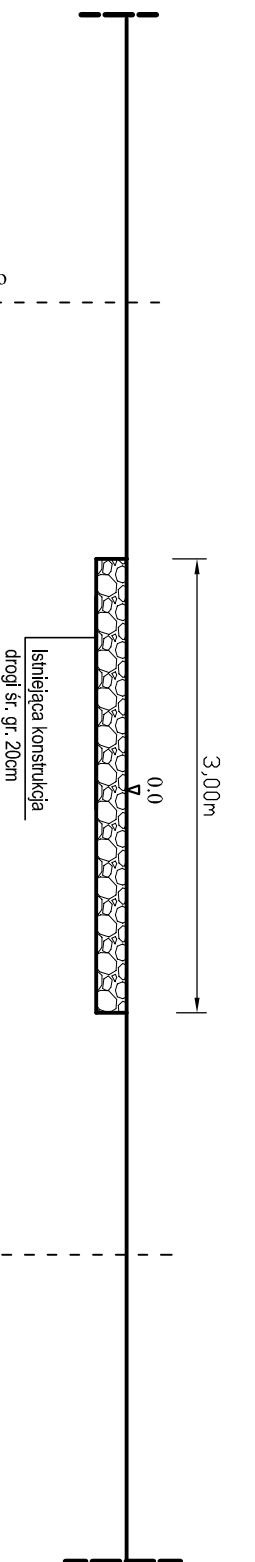
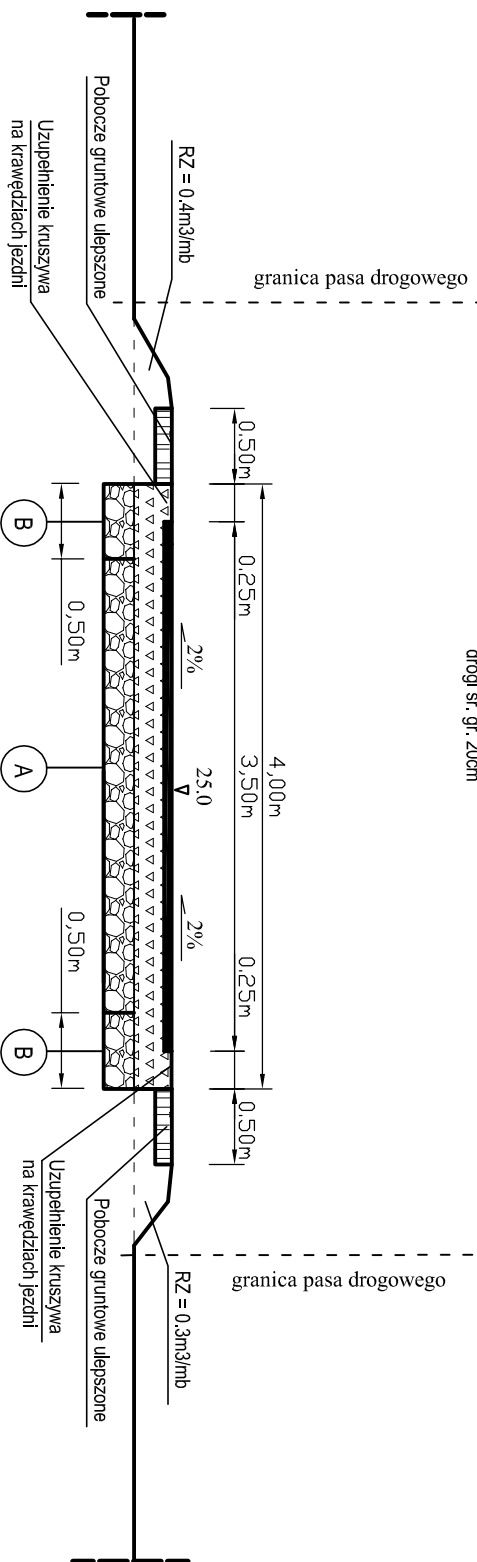


PRZEKRÓJ TYPOWY skala 1:50

odcinek od km 1+190 do km 1+360:



STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY

| KONSTRUKCJA DROGI | |
|-------------------|---|
| 5cm | Betonu asfaltowy ściśły AC11s, |
| 10cm | Górna w-wa podb. z kruszywa lam. 0/31,5mm |
| 5cm | Wyrównanie kruszywem lam. 0/31,5mm |
| 20cm | Istn. podbudowa z kruszywa łamanego |

| KONSTRUKCJA DROGI | |
|-------------------|---|
| 5cm | Betonu asfaltowy ściśły AC11s, |
| 10cm | Górna w-wa podb. z kruszywa lam. 0/31,5mm |
| 5cm | Wyrównanie kruszywem lam. 0/31,5mm |
| 20cm | Dolna w-wa podb. z kruszywa lam. 0/63mm |

| | | |
|--|-----------------------|-------------------|
| TEMAT: Przebudowa drogi gminnej nr 329002T Lekszyce - Dalechowice od km 0+090 do km 1+390, dl. 1300mb. | | DATA 06-2018r. |
| INWESTOR: Gmina Kazimierza Wielka. | | RYS. NR. - 16 |
| PRZEKRÓJ TYPOWY | | PODPIS: |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Roman Suchoń | |
| | | KL-520/94. |