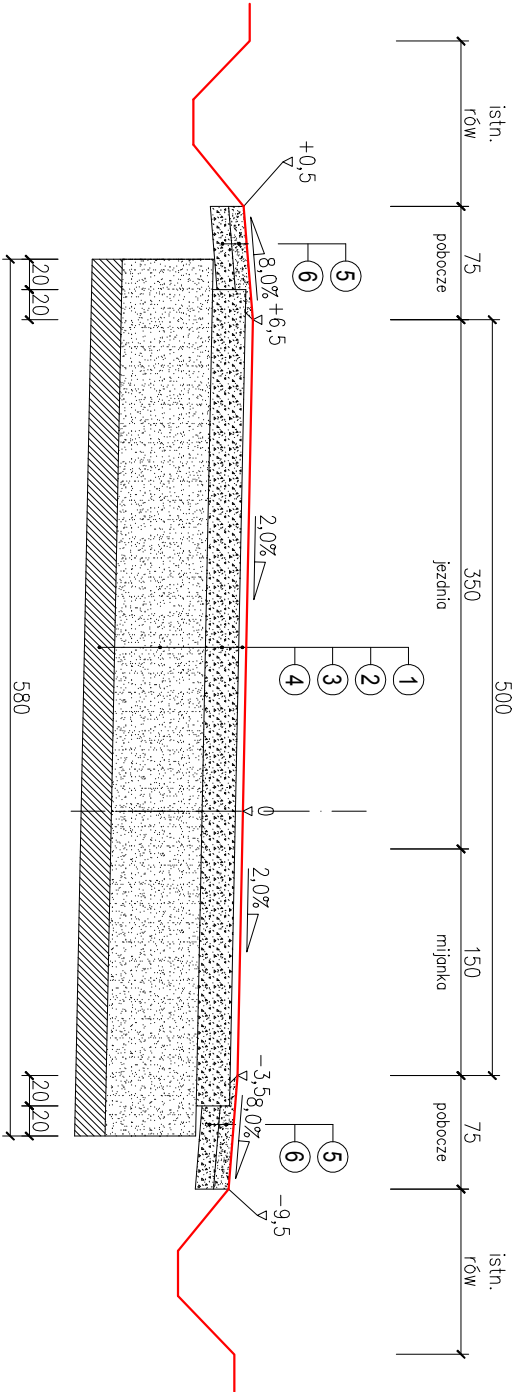
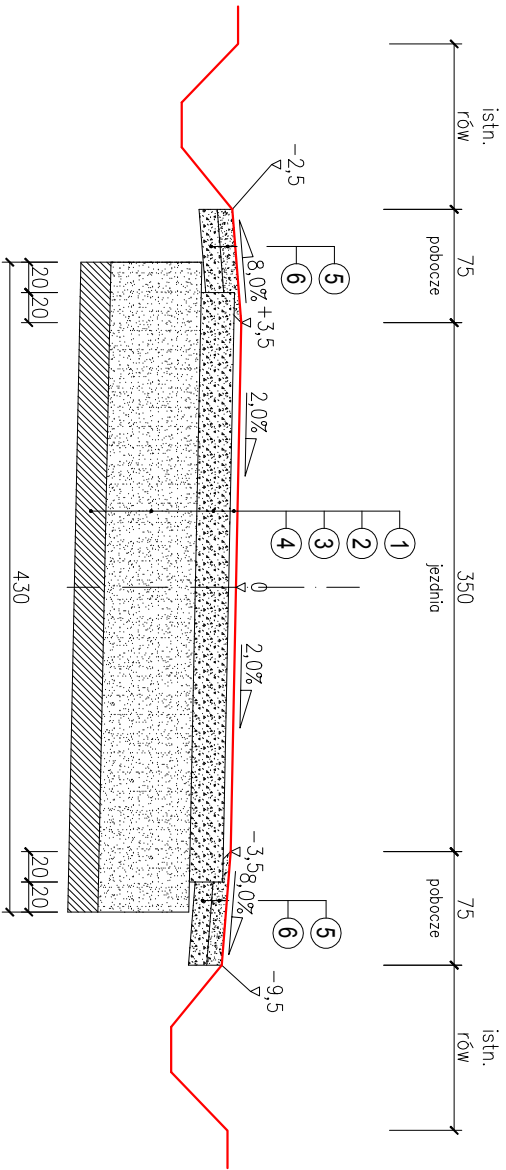


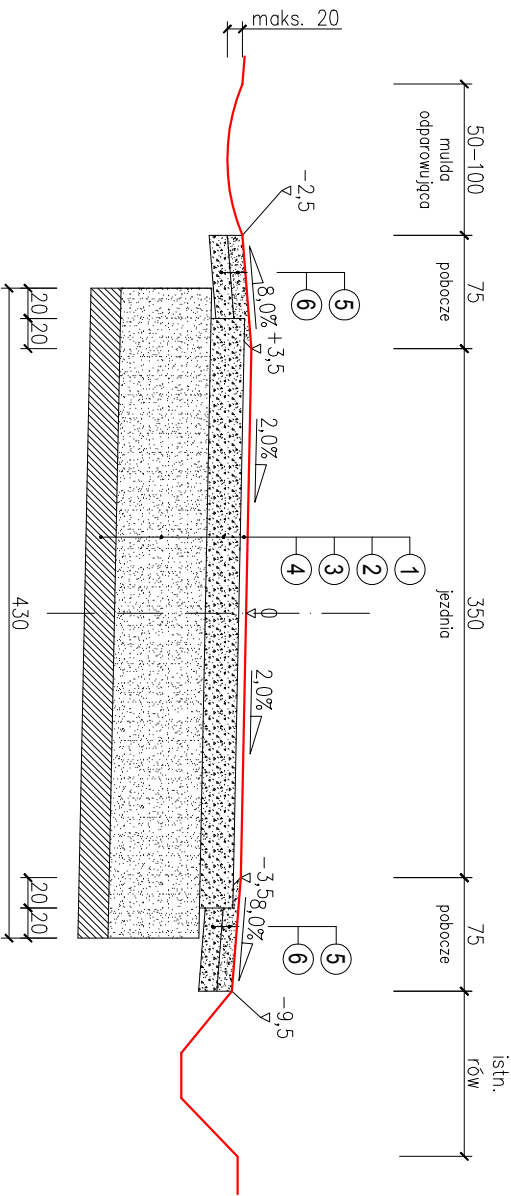
Przekrój konstrukcyjny
od km 0+000,00 do km 0+039,70
Skala 1:50



Przekrój konstrukcyjny
od km 0+039,70 do km 0+591,19
Skala 1:50

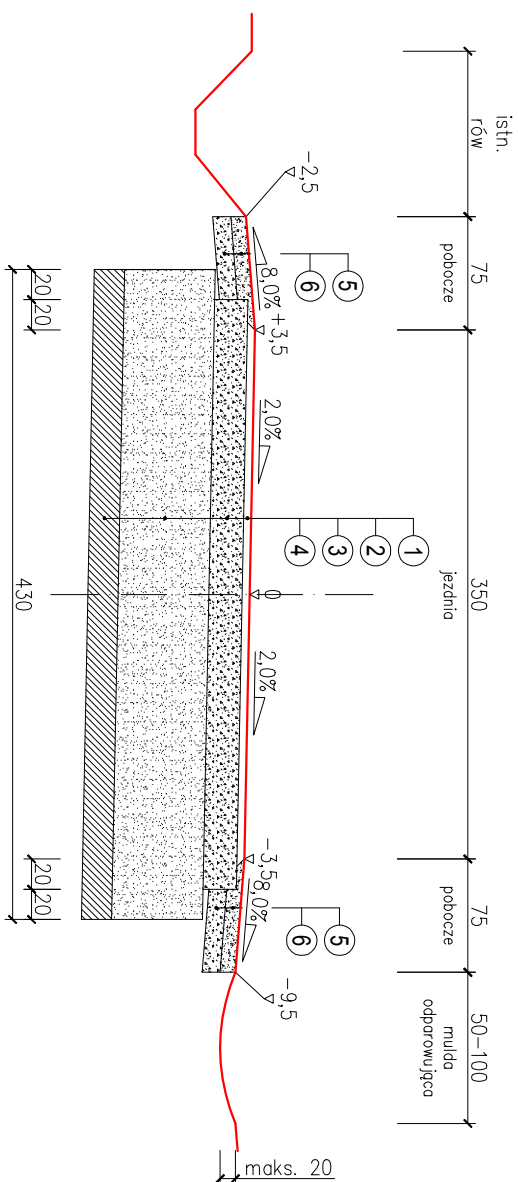


Przekrój konstrukcyjny
od km 0+591,19 do km 0+673,49
Skala 1:50

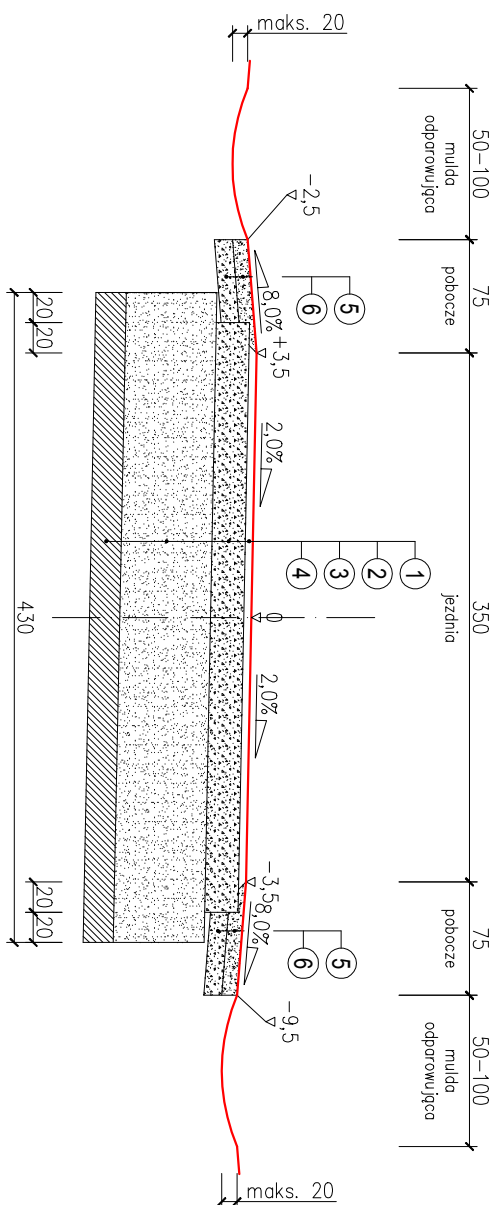


- ① - Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 o gr. 4,5 cm wg PN-EN 13108-1
- ② - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (fr. 0/63) grubości 22cm
- ③ - Warstwa odsączająca z piasku grubości 60cm
- ④ - Stabilizacja gruntu cementem C1,5/2 <=4,0MPa o gr. 20cm - wykonywana na miejscu
- ⑤ - Warstwa z destruktu asfaltowego grubości 10cm
- ⑥ - Warstwa z kruszywa uzyskanego z rozbiórki o gr. 12cm (krusz. z rozb. istniejącej jezdni)

Przekrój konstrukcyjny
od km 0+673,49 do km 0+707,88
Skala 1:50



Przekrój konstrukcyjny
od km 0+707,88 do km 0+747,16
Skala 1:50



| | | | |
|-------------------------|--|------|-----------|
| OBIEKT ADRES | Przebudowa drogi gminnej nr 114109E w miejscowości Zagórze | | |
| | PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE | | |
| TREŚĆ | | | |
| OPRACOWANIE WYKONAŁ: | mgr inż. Krystian Gajda LOD/1856/PWOD/12 | | PODPIS |
| SKALA | 1:50 | DATA | 06.2019 |
| | | | NR RYS. 2 |