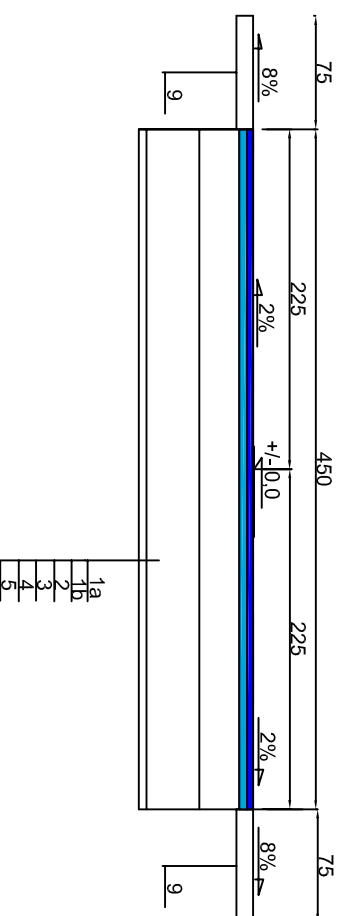
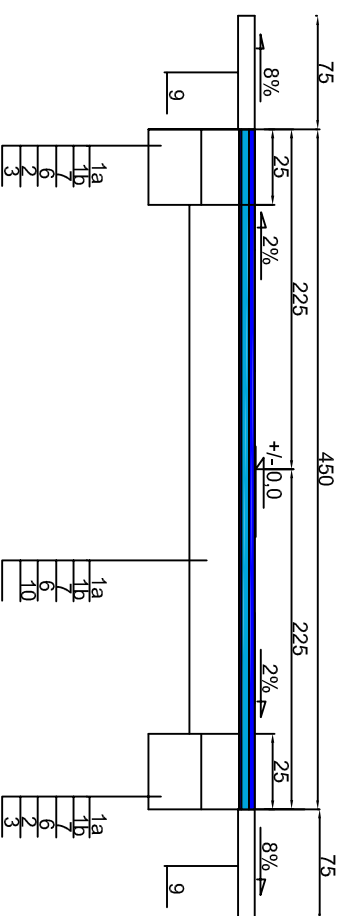



PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



- 1a. nawierzchnia z betonu asfaltowego gr. 4 cm - warstwa ścieralna
- 1b. nawierzchnia z betonu asfaltowego gr. 5 cm - warstwa wiążąca
2. podbudowa z tłuczni kamienno-0-63 mm, gr 25 cm zaklinowana kłhcen kamiennym
3. warstwa wznacniająca podłoże z pospółki gr. 35 cm
4. geowłóknina 300g/m²
5. podszka płaskowa gr 5cm
6. warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego gr. 2 cm
7. geosiatka min. 120/120 kN/m
8. podbudowa istniejąca
9. istniejące pobocze gruntowe - utwardzone tłuczniem kamiennym gr 10 cm
10. istniejąca nawierzchnia asfaltowa

 Jednostka projektowa: "Outline" - Biuro Projektów i Grafiki Komputerowej	
Tytuł projektu: REMONT DROGI GMINNEJ (dz. o nr ewid. 58, 102) w m. Mirosław	
Tytuł rysunku: PRZEKROJE NORMALNE	
PROJEKTOWAŁ	podpis
-branża drogowa	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 10/134
-branża konstr. - budowlana	Inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87
INWESTOR	Data opracowania: 01.06.2010 r.
Skala: projekt budowlano-tytułowy	Branża: drogowa
	Nr rys. 4 Skala 1:50