



- 1a. nawierzchnia z betonu asfaltowego gr. 4 cm - warstwa ścieralna
- 1b. nawierzchnia z betonu asfaltowego gr. 5 cm - warstwa wiążąca
2. podbudowa z tłucznia kamiennego 0-63 mm, gr 25 cm zaklinowana klíncen kamiennym
3. warstwa wzmacniająca podłoże z pospólki gr. 35 cm
4. geowłóknina 300g/m²
5. poduszka piaskowa 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
11. profilowany, odbudowywany rów

Outline		Jednostka projektowa:	
"Outline" Biuro Projektów i Grafiki Komputerowej			
Typul projektu: REMONT DROGI GMINNEJ (dz. o nr ewid. 58, 102) w m. Mirosław			
Typul rysunku: PRZEKROJE NORMALNE - rowy			
PROJEKTOWAL:	podpisz	Inwestor:	
- branża konstr. - budowlana	Inż. Ewa Nawrzyńska UPR: 80/87	GMINA SŁUPNO	
Stanulm: projekt budowlano-rysun.	Branża: drogowa	Data opracowania: 01.06.2010 r.	
		Nr rys. 4 Skala 1:50	