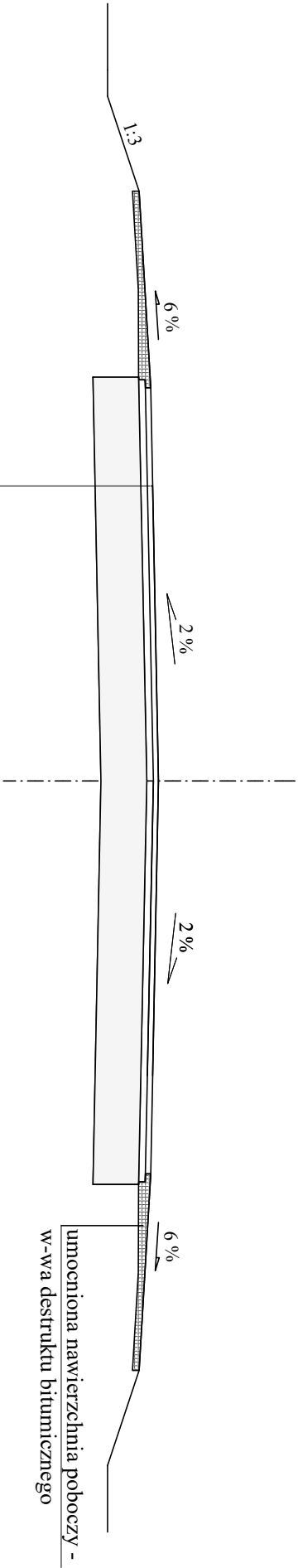
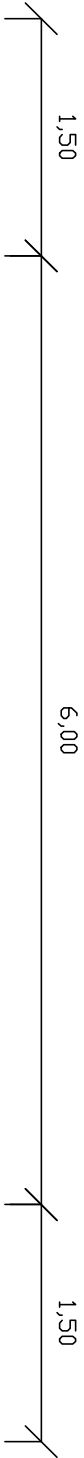


km 5+280 -- 5+295
5+350 -- 5+900



w-wa ścieralna z mieszanki SMA11, gr. 4,0 cm
w-wa wążąca z betonu asfalt. AC16W, gr. 5,0 cm
w-wa przeciwspekaniowa z siatki wzmacniającej z włókna szklanego powlekane go bitumem o wytrzymałości 120 kN/m w obu kierunkach
istn. konstrukcja jezdni drogi wojewódzkiej - frezowanie profilujące
nawierzchni bitumicznej jezdni na grub. do 4 cm

UWAGA: w km 5+270 - 5+290 oraz 5+890 - 5+910 odcinek początkowy i końcowy remontowanego odcinka drogi (dowiązanie do istn. nawierzchni jezdni), w tym:

- km 5+270 - 5+290 oraz 5+890 - 5+910 w-wa ścieralna grub. 4 cm
- km 5+280 - 5+290 oraz 5+890 - 5+900 w-wa ścieralna grub. 4 cm + w-wa wyrównawcza grub. 2÷5 cm

Inwestor: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Wilczak 51 61-623 Poznań		
Jednostka projektowa: WZDW Rejon Dróg Wojewódzkich w Kościanie ul. Gostyńska 38 64-000 Kościan		
Dziekt/Zadanie: Remont drogi wojewódzkiej nr 432 na odcinku Trzebania - Osieczna od km 5+280 do km 5+900		
Bronzo: drogowa		
Rysunek: Przekrój normalny		
DATA: 02.2018	SKALA 1:50	RYS. nr 2.1.