

Diagram illustrating the cross-section of a road with a 5.50m wide asphalt pavement. The diagram shows the existing ground level (dashed line) and the proposed road level (solid line). The road structure includes a 4cm thick asphalt concrete (AC11S 70/100) surface layer and a 4cm thick asphalt concrete (AC11W 50/70) base layer. The road is flanked by unpaved shoulders (pobocze nieutwardzone) with a width of 1.00m. The total width of the road is 7.50m. The diagram also shows a 1:1 slope for the existing ground on the right side.

szczegół A

4cm warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR2
 śr. 4cm warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W 50/70 dla KR1 - KR2
 istniejąca konstrukcja

4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR2
śr. 2cm	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W 50/70 dla KR1 - KR2
	istniejąca konstrukcja

Szczegóły B

15 5

6% 2%

istniejąca konstrukcja

Obiekt	REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 2036W Zienie - Kobylany na odcinku od km 2+170 do km 3+658 na odc. Bachorza - Kobylany			
Adres	Kobylany gm. Stara Kornica, woj. mazowieckie			
Inwestor	Powiat Łosicki			
Nazwa rys.	Przekroje normalne			
Rys. Nr	Stadium	Branża	Skala	Data
	P.B.	Drogowa	1:50	II kw. 2016r
	Imię i Nazwisko		Podpis	
Projektant	Marek Marcin Fedorowicz upr. MAZ/0400/POOD/10			