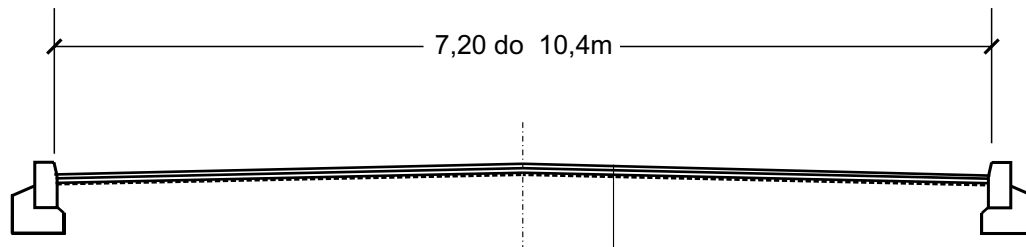


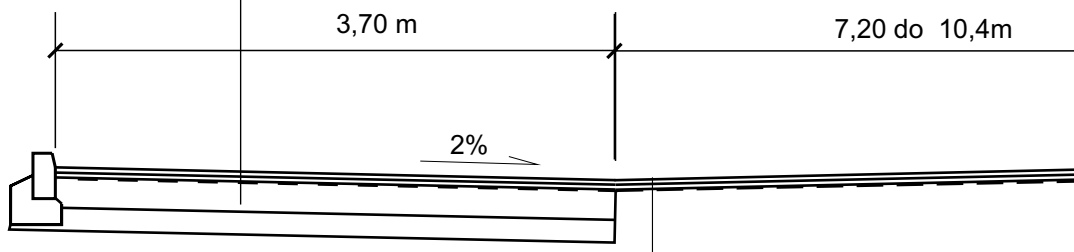
# Przebudowa ulicy 11 Listopada w Nowym Mieście nad Pilicą



WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO KR1,KR2,  
GRUBOŚCI 3CM  
WYRÓWNANIE ISTN. PODBUDOWY MASĄ MIN.-BIT. ASFALTOWĄ W ILOŚCI 75kg/m2  
SKROPIENIE PODBUDOWY ASFALTEM

POSZERZENIE NA DŁUGOŚCI 26,7m  
(w miejscu istn. chodnika)

WARSTWA ŚCIER. MIESZ. MIN.-BIT. ASF. KR1,K R2 gr. 3cm  
WYRÓWNANIE ISTN. PODBUDOWY MASĄ MIN.-BIT. ASFALTOWĄ W ILOŚCI 75kg/m2  
SKROPIENIE PODBUDOWY ASFALTEM  
PODBUDOWA TŁUCZNIOWA GR. 20cm  
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA PIASEK ŚR. gr.15cm



WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO KR1,KR2,  
GRUBOŚCI 3CM  
WYRÓWNANIE ISTN. PODBUDOWY MASĄ MIN.-BIT. ASFALTOWĄ W ILOŚCI 75kg/m2  
SKROPIENIE PODBUDOWY ASFALTEM