

Diagram illustrating the cross-section of a road structure. The diagram shows a central roadway (jezdni) of 550 units width, flanked by shoulders (pobocze) of 75 units width each. The roadway has a 2% slope on both sides. The shoulders have an 8% slope. The existing surface is labeled "istniejaca nawierzchnia ziwiorna lub brukowa". The diagram also shows a 0.06m thick layer on the shoulders and a 0.06m thick layer on the roadway. The material properties are given as $E=80\text{MPa}$ for the shoulders and $E=80\text{MPa}$ for the roadway. The diagram is labeled "a 0-31,5 gr.30cm".

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KR1			
warstwa ścierna: beton asfaltowy AC 11 S 50/70	gr.4cm		
warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC 16 W 50/70	gr.5cm		
podbudowa zasadnicza: mieszanina niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-31,5mm	gr.20cm		
istniejąca nawierzchnia zwirowa lub brukowa			

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KR1		
warstwa ścierna: beton asfaltowy AC 11 S 50/70	gr:4cm	
warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC 16 W 50/70	gr:5cm	
podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-31,5mm		gr:20cm
istniejąca nawierzchnia zwiruła nad brukowa		

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KR1		
warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC 11 S 50/70	gr.4cm	
warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC 16 W 50/70	gr.5cm	
podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-31,5mm		gr.20cm
istniejąca nawierzchnia ziwno nad brukowa		

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU NA POSESJĘ:	
zjazd: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-31,5mm	gr.15cm
podbudowa: mieszanka niezwiązana z kruszywem CNR, frakcja 0-31,5mm	gr.20cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KR1		
warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC 11 S 50/70	gr.4cm	
warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC 16 W 50/70	gr.5cm	
podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-31,5mm		gr.20cm
istniejąca nawierzchnia ziwnoła bez brukowa		

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KR1	
warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC 11 S 50/70	gr.4cm
warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC 16 W 50/70	gr.5cm
podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-3,5mm	gr.20cm
warstwa ulepszonego podłoża: mieszanka niezwiązana z kruszywem CNR, frakcja 0-3,5mm gr.20cm	

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KR1	
warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC 11 S 50/70	gr.4cm
warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC 16 W 50/70	gr.5cm
podbudowa zasadnicza: mieszanka niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-31,5mm	gr.20cm
warstwa ulepszonego podłoża: mieszanka niezwiązana z kruszywem CNR, frakcja 0-31,5mm	gr.20cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KR1		
warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC 11 S 50/70	gr.4cm	
warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC 16 W 50/70	gr.5cm	
podbudowa zasadnicza: mieszanika niezwiązana z kruszywem C90/3, frakcja 0-31,5mm		gr.20cm
istniejąca nawierzchnia: zwirowa lub brukowa		

Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.