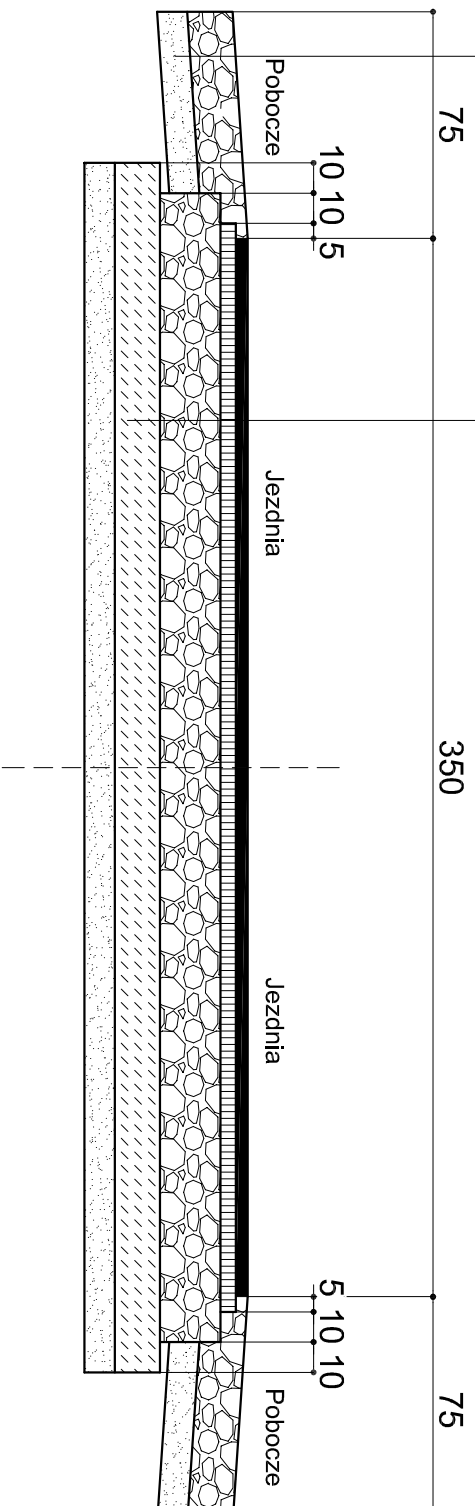


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZEZ JEZDNIĘ

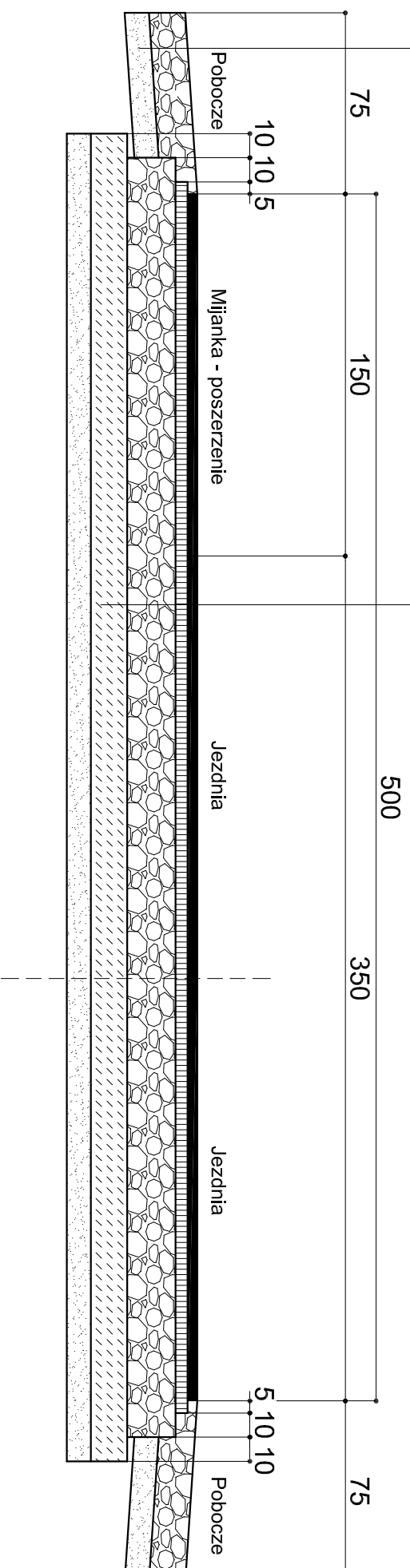
gr. 15cm - Kruszywo naturalne łamane stabilizowane mechanicznie uziarnienie 0/31,5mm
gr. 10cm - Kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie

gr. 4cm - Warstwa ścieralna z mieszanki asfaltowej AC11S
gr. 5cm - Warstwa wiążąca z mieszanki asfaltowej AC16W
gr. 20cm - Kruszywo naturalne łamane stabilizowane mechanicznie uziarnienie 0/31,5mm
gr. 15cm - Kruszywo naturalne stabilizowane cementem $R_m=1,5\text{MPa}$
gr. 10cm - Kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie



gr. 15cm - Kruszywo naturalne łamane stabilizowane mechanicznie uziarnienie 0/31,5mm
gr. 10cm - Kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie

gr. 4cm - Warstwa ścieralna z mieszanki asfaltowej AC11S
gr. 5cm - Warstwa wiążąca z mieszanki asfaltowej AC16W
gr. 20cm - Kruszywo naturalne łamane stabilizowane mechanicznie uziarnienie 0/31,5mm
gr. 15cm - Kruszywo naturalne stabilizowane cementem $R_m=1,5\text{MPa}$
gr. 10cm - Kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY Z MIJANKOM

Nazwa opracowania: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 140524W	
Lokalizacja obiektu: W MIEJSCOWOŚCI STEFANÓW	
gm. Szczawin Kościelny	
dz. nr 51, 89, 96 - obręb Józefków; dz. nr 84 - obręb Stefanów Suserski	
Nazwa rysunku: Przekrój konstrukcyjny	
Nr: 3	Skala: 1:25
Projektant: mgr inż. T. Holc upr. nr LOD/0700/PWOD/07	