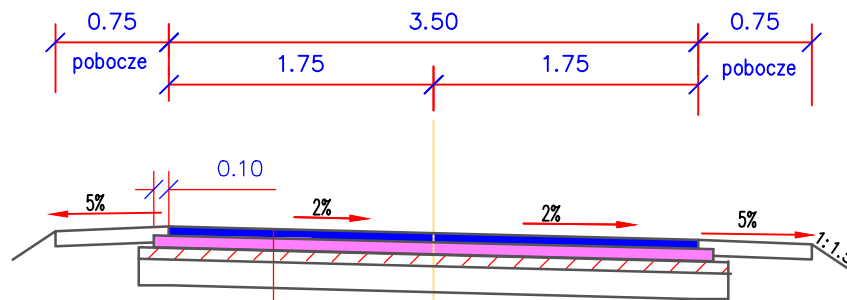


Typ "A"

Od KM 0+000 do KM 0+170

Od KM 0+210 do KM 0+665



Warstwa ścieralna AC 11S 50/70 gr 4cm

Warstwa wiążąca AC 16W 50/70 gr 4cm

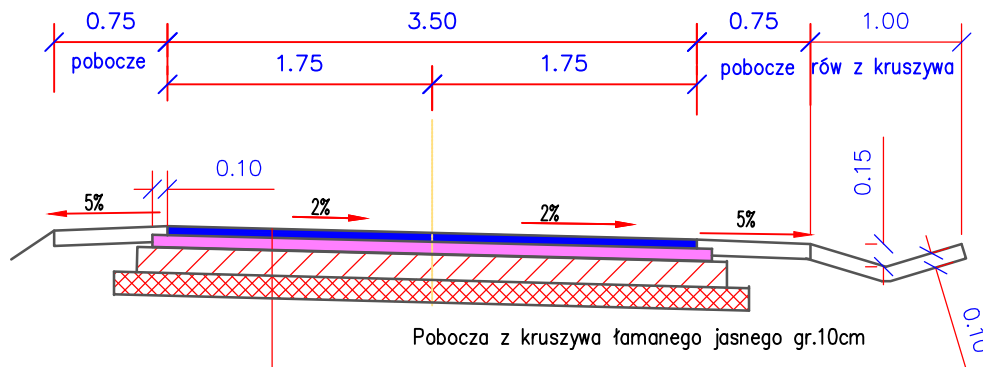
Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie średnia gr. 7cm

Istniejąca nawierzchnia tłuczniowa

Pobocza z kruszywa łamanego jasnego gr.10cm

Typ "B"

Od KM 0+170 do KM 0+210



Pobocza z kruszywa łamanego jasnego gr.10cm

Warstwa ścieralna AC 11S 50/70 gr 4cm

Warstwa wiążąca AC 16W 50/70 gr 4cm

Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 stabilizowanego mechanicznie średnia gr. 20cm

Wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=1,5-2,5\text{MPa}$ gr 15 cm

Istniejąca nawierzchnia tłuczniowa

Obiekt:
Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Nadarzyce, gm. Września

Rysunek:

Przekrój normalny

NR
2

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektował	mgr inż. Szymon Majer	WKP/BD/0190/15	2018	
BRANŻA Drogowa	STADIUM bud./wyk.	ROK OPRACOWANIA 2018		SKALA 1:50