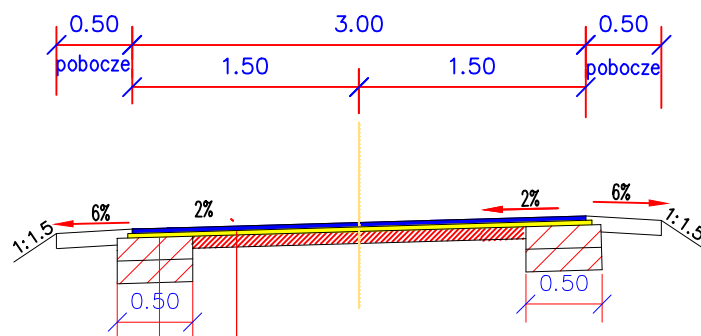


Od KM 0+000 do KM 0+515



Warstwa ścieralna AC 11S 50/70 gr 3cm

Warstwa wiążąca AC 16W 50/70 gr 4cm

Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm gr. 10 cm

Istniejąca nawierzchnia z kruszywa

Pobocza z kruszywa łamanego jasnego gr.10cm

poszerzenia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm
gr. 30 cm – 2 warstwy po 15 cm

Obiekt: **Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Otoczna gm. Września**

Rysunek:

Przekrój normalny

NR 2

	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektował	mgr inż. Szymon Majer	WKP/BD/0190/15	2017	
BRANŻA Drogowa	STADIUM bud./wyk.	ROK OPRACOWANIA 2017	SKALA 1:50	