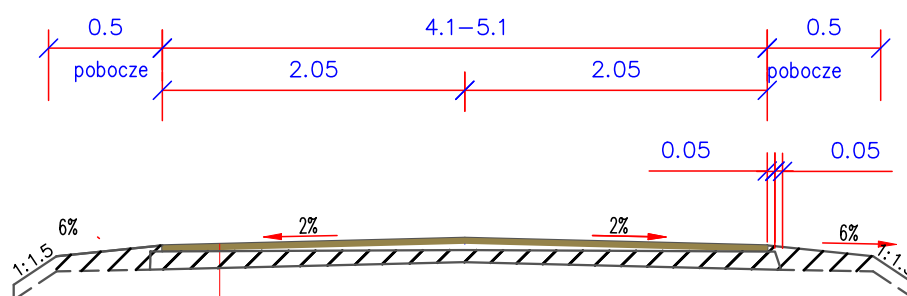


Przekrój normalny – konstrukcja 1 KM 0+010 – 0+410



Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 gr 6cm

Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0–31,5mm średnio gr. 8 cm

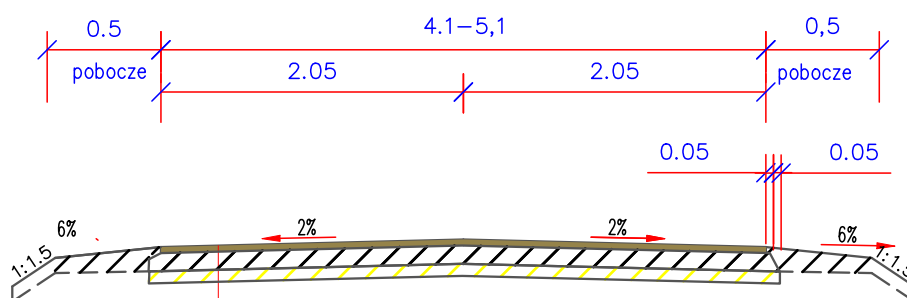
Pobocza z kruszywa łamanego 0–31,5mm jasnego gr 15 cm

Przekrój normalny – konstrukcja 2

KM 0+000 – 0+010

KM 0+410 – 0+420

Poszerzenie zgodnie z planem sytuacyjnym



Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 gr 6cm

Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0–31,5mm średnio gr. 15 cm

Wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem RM 2,5–5,0 MPa gr 10 cm

Obiekt:

Przebudowa nawierzchni drogi gminnej w m. Chocicza, gm. Września

Rysunek:

Przekrój normalny

NR 3

	IMIE, I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektował	mgr inż. Szymon Majer	WKP/BD/0190/15	12.2019	
BRANŻA Drogowa	STADIUM bud./wyk.	ROK OPRACOWANIA 2019		SKALA 1:50