



A

warstwa asfaltowa ścieralna - gr. 4 cm
 warstwa asfaltowa wiążąca - gr. 4 cm
 górna warstwa podbudowy kamiennej - kłińcowa - gr. 10 cm
 warstwa podbudowy kamiennej - gr. 10 cm } stabilizacja cementem - gr. 25 cm
 istniejąca konstrukcja drogi

B

warstwa kamienna - gr. 8 cm z powierzchniowym skropieniem i grysem kamiennym
 górna warstwa podbudowy kamiennej - kłińcowa - gr. 10 cm
 dolna warstwa podbudowy kamiennej - gr. 10 cm } stabilizacja cementem - gr. 25 cm
 warstwa podbudowy kamiennej - gr. 10 cm
 istniejąca konstrukcja drogi

REMONT DROGI GMINNEJ UL. BIAŁEJ W KOZAKOWICACH

Inwestor:	GMINA GOLESZÓW, ul. 1 Maja 5 Goleszów	05.2020 r.
Rysunek:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	skala: 1:50
Projektował	mgr inż. Marian Botorek upr. nr. 654/01	Rys. Nr 2