

SKALA 1:50

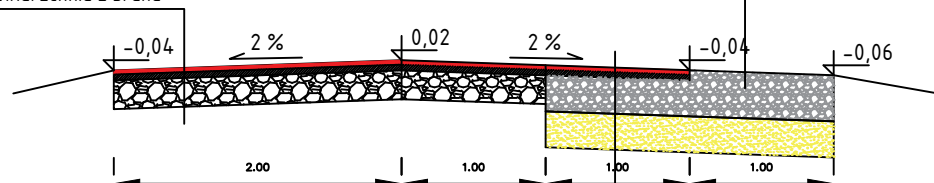
PRZEKROJ NORMALNY PRZEZ DROGĘ GŁÓWNA OD KM 0+000 DO KM 0+540

JEZDZIA O SZEROKOŚCI 4m

Warstwa ścieralna gr. 4 cm z AC 8S 50/70
Skropienie nawierzchni
Warstwa wiążąca gr. 4 cm AC 11W 50/70
Skropienie nawierzchni
Wyrównanie kolein istniejącej nawierzchni brukowej mieszanką mineralno-bitumiczną
Istniejąca nawierzchnia z bruku

POBOCZE O SZEROKOŚCI 1m

Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr 33 cm
Warstwa odsączająca z piasku gr 25 cm



POSZERZENIE O SZEROKOŚCI 1m

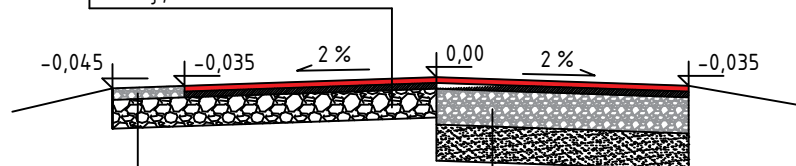
Warstwa ścieralna gr. 4 cm z AC 8S 50/70
Skropienie nawierzchni
Warstwa wiążąca gr. 4 cm AC 11W 50/70
Skropienie nawierzchni
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr 25 cm
Warstwa odsączająca z piasku gr 25 cm

SKALA 1:50

PRZEKROJ NORMALNY PRZEZ DROGĘ GŁÓWNA OD KM 0+540 DO KM 0+633

JEZDZIA O SZEROKOŚCI 3,5m

Warstwa ścieralna gr. 4 cm z AC 8S 50/70
Skropienie nawierzchni
Warstwa wiążąca gr. 4 cm AC 11W 50/70
Skropienie nawierzchni
Wyrównanie kolein istniejącej nawierzchni brukowej mieszanką mineralno-bitumiczną
Istniejąca nawierzchnia z bruku



POSZERZENIE O SZEROKOŚCI 1,75m

Warstwa ścieralna gr. 4 cm z AC 8S 50/70
Skropienie nawierzchni
Warstwa wiążąca gr. 4 cm AC 11W 50/70
Skropienie nawierzchni
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr 25 cm
Warstwa odsączająca z piasku gr 25 cm

POBOCZE O SZEROKOŚCI 0,5m

Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr 8 cm
Istniejąca nawierzchnia z bruku

DROTECH P.P.U EDWARD ŻAK,		PROJEKTOWANIE, NADZOROWANIE DR G I MOST W 82-200 MALBORK UL. GEN. MACZKA 21/6		
Projektant	Specjalność i nr uprawnień	Nr ewidencyjny izby inż budownictwa	Data	Skala
Edward Żak	Drogi 1974/EL/94	POM/BD/5682/01	kwiecień 2020	1:50
			Podpis	
Sprawdzający	Specjalność i nr uprawnień	Nr ewidencyjny izby inż budownictwa	Data	Nr załącznika
Katarzyna Swistocka	Drogi WAM/0049/ POD/09	WAM/BO/2591/01	kwiecień 2020	
			Podpis	
Asystent projektanta	Specjalność i nr uprawnień	Nr ewidencyjny izby inż budownictwa	Data	
Robert Klejnowski	Drogowa	POM/0295/OWOD/12	kwiecień 2020	
			Podpis	