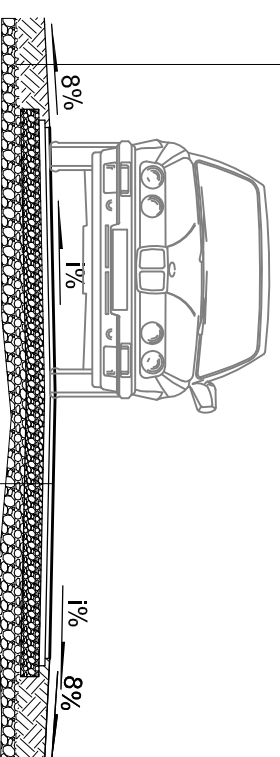


PRZEKRÓJ TYPOWY NAWIERZCHNIA BITUMICZNA

skala 1:50



Pobocze z kruszywa kamiennego łamanego
stabilizowanego mechanicznie



Warstwa ścierna AC 8 S KR2	grub. 4cm
Warstwa wiążąca AC 16 W KR2	grub. 4cm
Kruszywo kamienne łamane stabilizowanie mechanicznie	grub. 7 cm
Kruszywo kamienne łamane stabilizowanie mechanicznie - wyrównanie	
Istniejąca konstrukcja jako podbudowa	

OIB OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH WOJTANOWSKI Tomasz Wojtanowski 82-300 Elbląg ul. Ogólna 11M/3			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa projektu	Remont nawierzchni bitumicznej drogi 1110N na odcinku od msc. Janowo- do skrzyżowania z drogą powiatową nr 113N (etap 2)-dl. 1,98 km		
Adres obiektu	województwo: warmińsko - mazurskie, powiat: elbląski, gmina Elbląg, obręb Janowo - działki 132 I-129		
Investor	Zarząd Drog Powiatowych w Elblągu z/s w Pasieku ul. Dworcowa 6	Branża DR P.B.W.	
Tytuł opracowania	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		Data oprac. 08.2017
Zespół projektowy	Imię i nazwisko	uprawnienia	podpis
Opracował	mgr inż. Tomasz Wojtanowski		Skala: 1:50
Projektował	mgr inż. Małgorzata Michalik-Danowska		Rys nr : 22