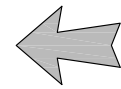


GRANICA PAŃSTWA

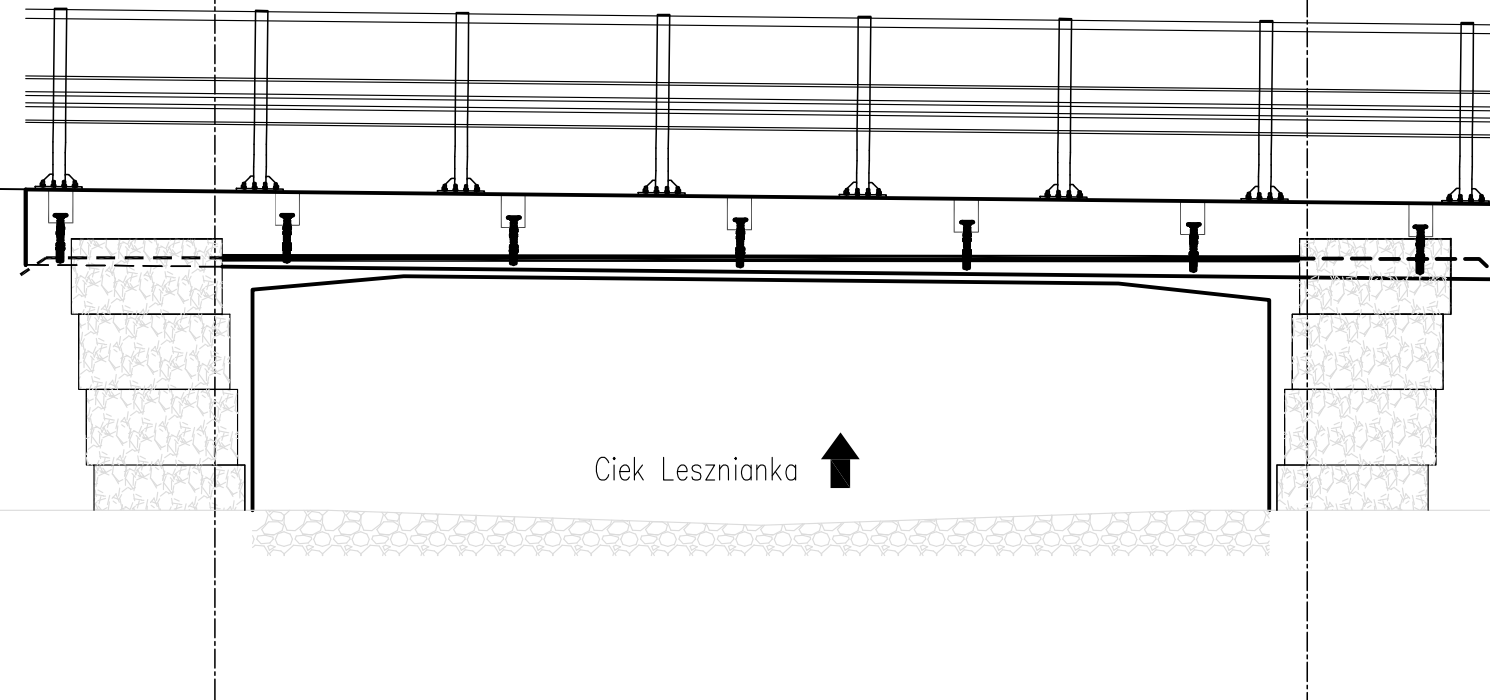
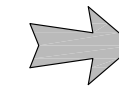


1

WIDOK
1:50

2

LESZNA GÓRNA



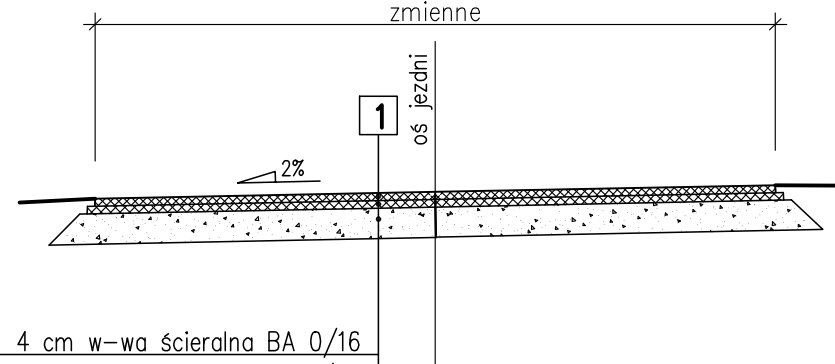
Ciek Lesznianka



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA DOJAZDACH


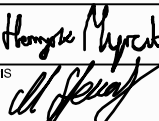
skala 1:50

zmiennie



1
oś jezdni

4 cm w-wa ścieralna BA 0/16
5 cm w-wa wiążąca BA 0/25
7 cm w-wa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego 0/25
20 cm w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5
pod konstrukcją naw. wymagany moduł wtórny 80 MPa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  inżynieria nadzory projekty obsługa inwestycji		nip 677 221 63 87 regon 360981625 Cisownica, ul. Pod Kopieńcem 15 43 - 440 Goleszów 48 793 356 186 www.mk-inzynieria.pl biuro@mk-inzynieria.pl	
INWESTOR: GMINA GOLESZÓW, 43-440 Goleszów, ul. 1-go Maja 5			
ZADANIE: Odbudowa obiektu mostowego na drodze gminnej nr 609026S w km 0+037 wraz z przebudową sieci gazowej			SKALA: 1:50
TEMAT RYS.: ELEWACJA I PRZEKRÓJ PRZESZ DROGĘ			DATA: Czerwiec 2018
OPRACOWAŁ: Henryk Myrcik			NR RYS.: 03
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Stanczek upr. bud. SLK/4145/PWOM/12 specj. mostowa bez ograniczeń		PODPIS 	FAZA OPRACOWANIA: Projekt Wykonawczy
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Renata Wojaś upr. bud. SLK/4012/POOM/13 specj. mostowa bez ograniczeń		PODPIS 