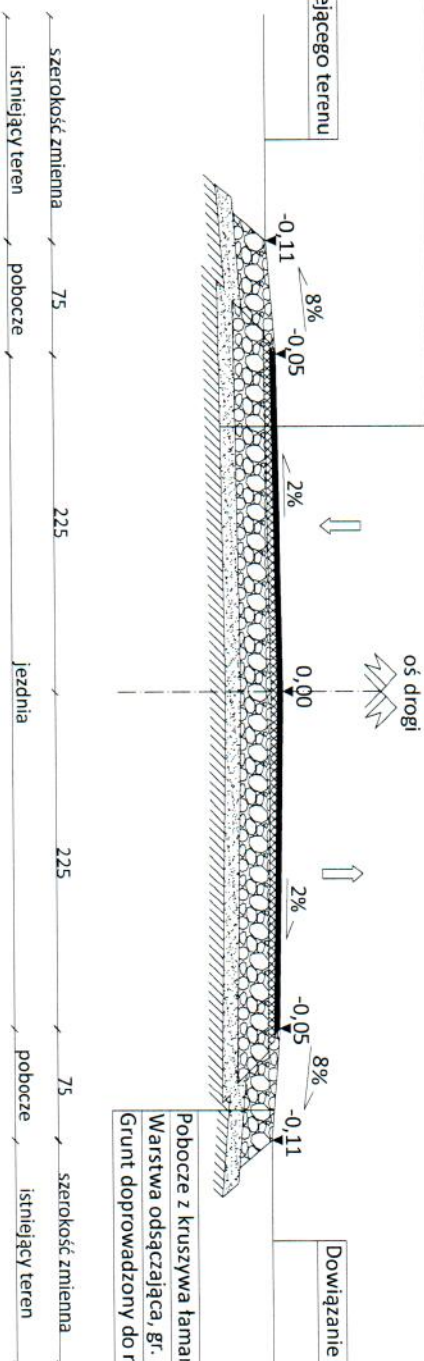


Przekrój normalny B-B Skala 1:50

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8 S, gr. 4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W, gr. 4 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, gr. 20 cm
Warstwa odsączająca, gr. 10 cm
Grunt doprowadzony do nośności G1

Dowiązanie się do istniejącego terenu



Dowiązanie się do istniejącego terenu

Pobocze z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, gr. 20 cm
Warstwa odsączająca, gr. 10 cm
Grunt doprowadzony do nośności G1

Podłoże gruntowe doprowadzić do nośności G1.



Biurowisko
ul. Bartosza Głowińskiego 18
87-100 Toruń
biuro@bpb.net.pl
tel. 723-071-098

Przebudowa drogi gminnej Nowe Dobry Kłamy o długości 1,282 km
Zadanie:
województwo: kujawsko-pomorskie
powiat: chełmiński
gmina: Chełmno
spis działek wg części opisowej projektu

Województwo: kujawsko-pomorskie
ul. Dworcowa 1
86-200 Chełmno

Przekrój normalny B-B

Skala:

1:50

data:

12.2018

nr rysa:

A.2

imię i nazwisko:

mgr inż. Sylwia Czechowska

nr uprawnień:

KUP/0132/POOD/09

podpis:

GT.III.7210/164/77

wykonali:

branża:

projektant:

drogowa

sprawdzający:

drogowa

opracował:

drogowa

inż. Adam Zalewski

inż. Adam Zalewski

inż. Adam Zalewski