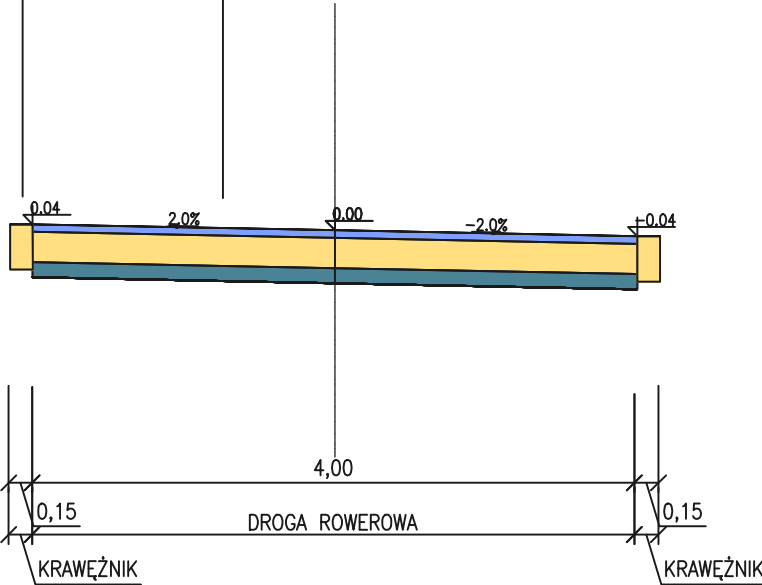


PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY OD KM 0+000,00 DO KM 0+320,00

KRAWEŹNIK DROGOWY BETONOWY ZATOPIONY	15/30/100CM
PODSYPKA PIASKOWA	5 CM
ŁAWA BETONOWA C12/15 Z OPOREM	10 CM

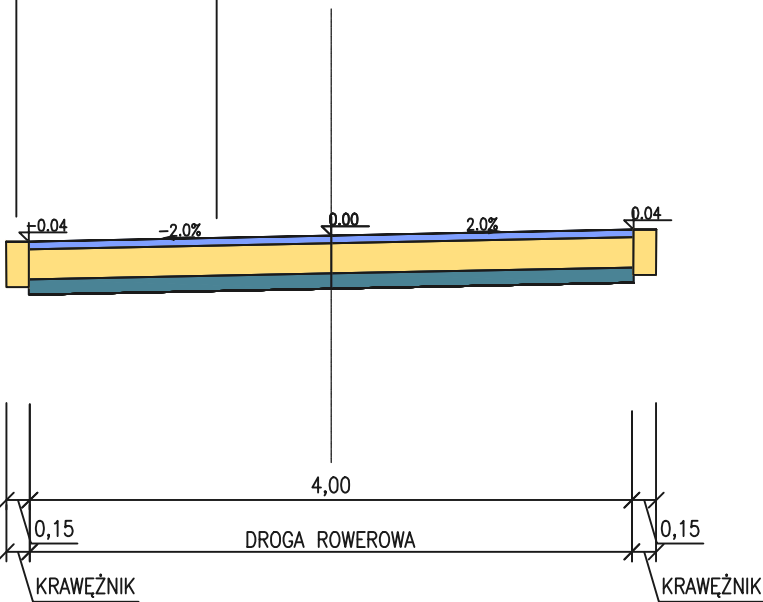
WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC8S	5 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 MM STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	20 CM
WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU	15 CM



PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY OD KM 0+320,00 DO KM 0+901,50

KRAWEŹNIK DROGOWY BETONOWY ZATOPIONY	15/30/100CM
PODSYPKA PIASKOWA	5 CM
ŁAWA BETONOWA C12/15 Z OPOREM	10 CM

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC8S	5 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 MM STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	20 CM
WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU	15 CM



"DROGMOST"

mgr inż. Jerzy Bigus

58-506 Jelenia Góra, ul. Noskowskiego 6/34

projektowanie, nadzorowanie robót drogowych i mostowych

Inwestor:

Miasto Jelenia Góra  
Plac Ratuszowy 58; 58–500 Jelenia Góra

Nazwa zadania:

Budowa drogi rowerowej na działkach 16/38 (obręb 0060, AM37) i 16/11 (obręb 0060, AM34) wzdłuż granicy Jeleniej Góry z Jezowem Sudeckim

Faza projektu:

Program Funkcjonalno Użytkowy

Branża:

DROGOWA

Treść rysunku:

Przekrój konstrukcyjny

Projektant:

mgr. inż. Jerzy Bigus

1700/87

MZDiM.272.26.2017 Z DNIA 11.08.2017r

Imię, Nazwisko:

Numer uprawnień:

Podpis:

08.2017 r.

–

1:50

6

Nr projektu/egz.:

Data:

Format rysunku:

Skala:

Nr rysunku:

Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione, Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115–118.