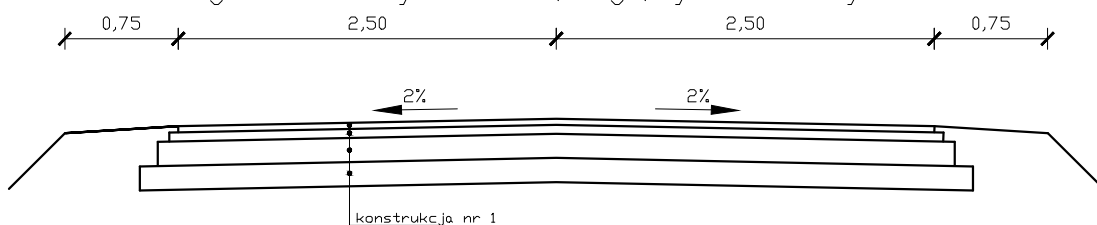


KONSTRUKCJA NR 1:
Konstrukcja jezdni

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego - 4cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego - 5cm
podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 - 16cm
podbudowa z kruszywo stab. cementem $r_m=5\text{MPa}$ -16cm

Przekrój normalny obowiązujący na całym odcinku



Wykonawca projektu:



**INBUD
CONTROL**
KONTROLA I OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

INBUD CONTROL
Kontrola i Obsługa Inwestycji Budowlanych
www.inbudcontrol.pl

Inwestor / Zamawiający:



Wójt Gminy Piszczac
ul. Włodawska 8
21-530 Piszczac

Temat zadania:

"Budowa drogi gminnej nr 101674L ul. Zaleska w miejscowości Chotyłów"

Branża:

Drogowa

Nr rysunku:

4

Arkusz:

1/1

Tytuł rysunku:

Przekroje normalne

Skala:

1:50

Data:

lipiec 2018

Autorzy:

Imię i nazwisko

Specjalność i nr uprawnień

Podpis

Projektant:

mgr inż. Dariusz Zbieć

drogowa
MAZ/0017/POOD/10

Asystent projektanta

inż. Paweł Wójcik

-

Asystent projektanta

Daniel Wójcik

-