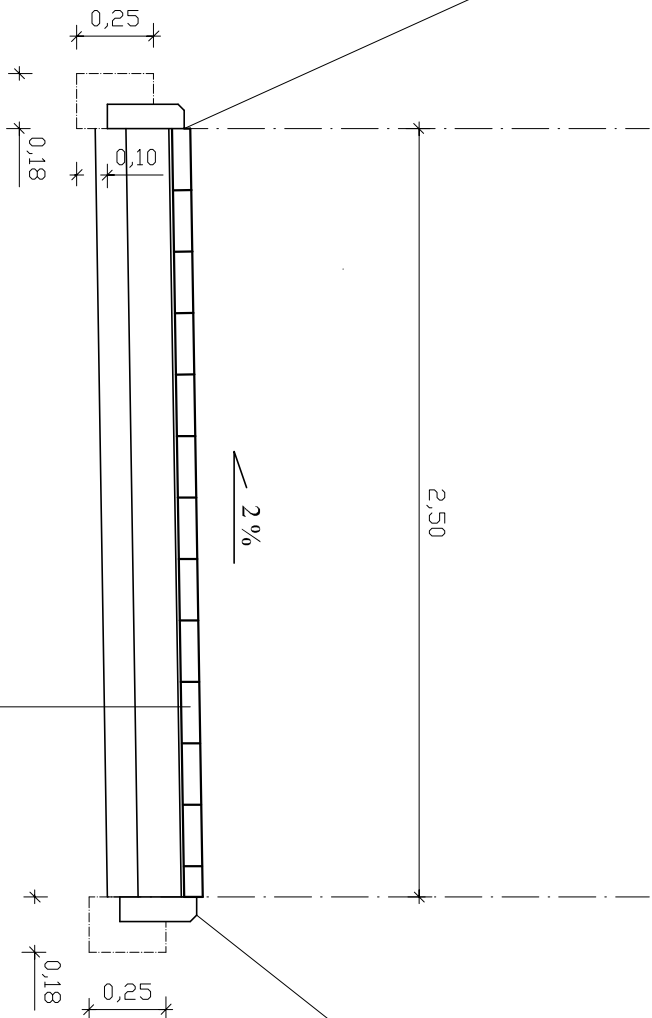


Projektowane obrzeże betonowe koloru szarego gr 8 cm
o wym. 8 x 25 x 100 cm. ułożone
na ławie betonowej w ilości 0,03 m3 / 1 mb.

Projektowane obrzeże betonowe koloru szarego gr 8 cm
o wym. 8 x 25 x 100 cm. ułożone
na ławie betonowej w ilości 0,03 m3 / 1 mb.



Nawierzchnia z kostki betonowej bezfazowej gr. 6 cm
Miał kamienny dolomitowy o frakcji 0 - 4 mm gr. 1 cm.
Podbudowa warstwa górna z kruszywa łamanego dolomitowego o frakcji 0 - 31,50 mm i gr. 14 cm.
Podsyпка piaskowa gr 10 cm
Grunť rodzimý

PRACOWNIA PROJEKTOWO USŁUGOWA inż. Tomasz Trepko 32–300 Olkusz ; ul. Szkolna 3
--

TEMAT RYSUNKU PRZEKRÓJ TYPOWY				
WERSJA	PROJEKTANT mgr inż. Jacek Piekarz mgr inż. Tomasz Trepko KONSTRUKCJO BUDOWANEJ	NR UPRAWNIENI 202/2001	PODPIS	FAZA PROJEKT BUDOWLANÝ
A	OPRACOWANIE inż. Tomasz Trepko UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJO BUDOWANEJ	NR UPRAWNIENI 299/2001	PODPIS	BRANŻA DROGI
DATA	INWESTOR Gmina Olkusz , ul. Rynek 1 32–300 Olkusz , ul. Rynek 1			NR RYSUNKU
SKALA 1:25	ZADANIE Budowa ścieżki rowerowej , miejsc parkingowych , linii oświetlenia ulicznego oraz odprowadzenia wód opodowych w Olkusz ul. Akcyjna – J.Piśsudskiego			

PRZEKRÓJ TYPOWY DDCINEK A–B KM Km 0+169,57