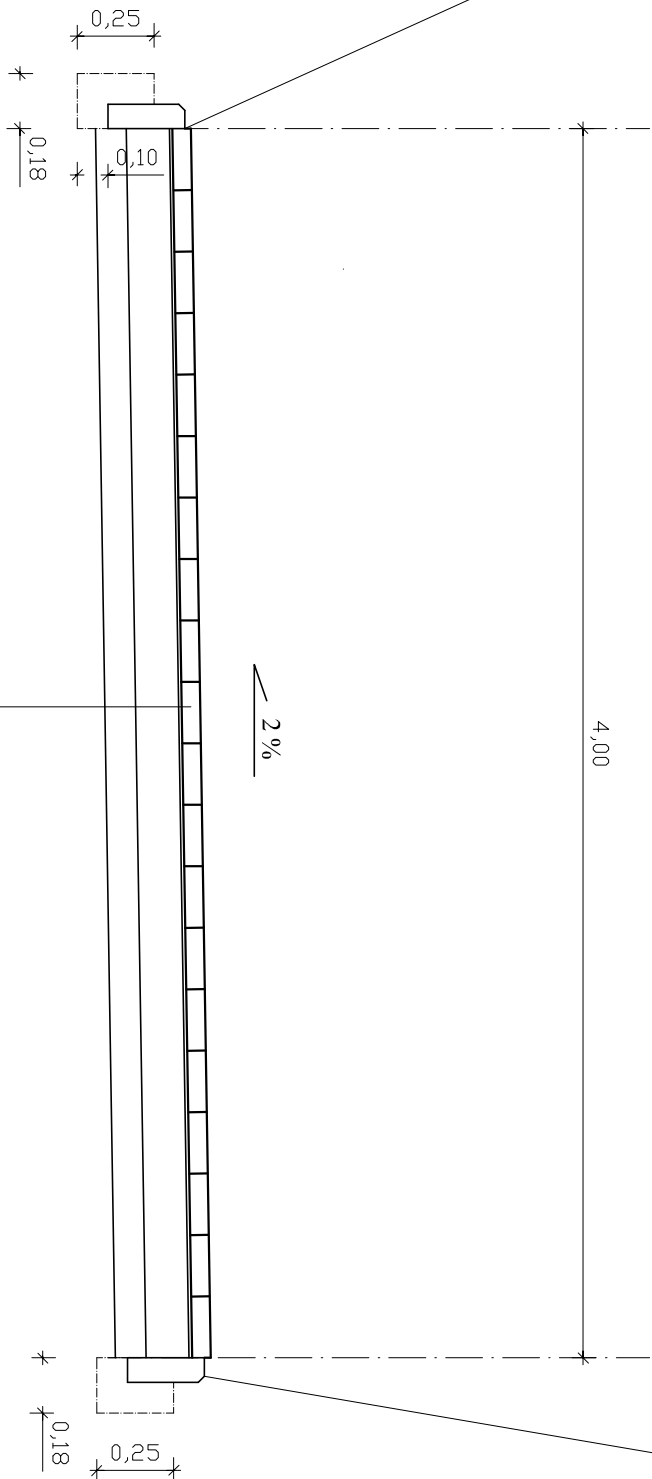


Projektowane obrzeże betonowe koloru szarego gr 8 cm
o wym. 8 x 25 x 100 cm. ułożone
na ławie betonowej w ilości 0,03 m3 / 1 mb.



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 górną z kruszywa łamanego dolomitowego o frakcji 0 - 31,50 mm i gr. 14 cm.
Podsypka piaskowa gr 10 cm
Grunty rodzimy

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

PRZEMIANOWY PRZEMIANOWY				
WERSJA	PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	PODPIS	FAZA
A	inż. Jacek Piekarczyk	202/2001		PROJEKT BUDOWLANY
DATA	INWESTOR	NR UPRAWNIENI	PODPIS	BRANŻA
32–300 Olkusz , ul. Rynek 1	Gmina Olkusz	299/2001		DRUGI
SKALA	ZADANIE	NR RYSUNKU		
1:25	Budowa ścieżki rowerowej , miejsc parkingowych , linii oświetlenia ulicznego oraz odprowadzenia wód opadowych w Olkusz ul. Akcyjna – J.Piśtuskiego			

PRZEMIANOWY PRZEMIANOWY C-D-G Km 0+010,81