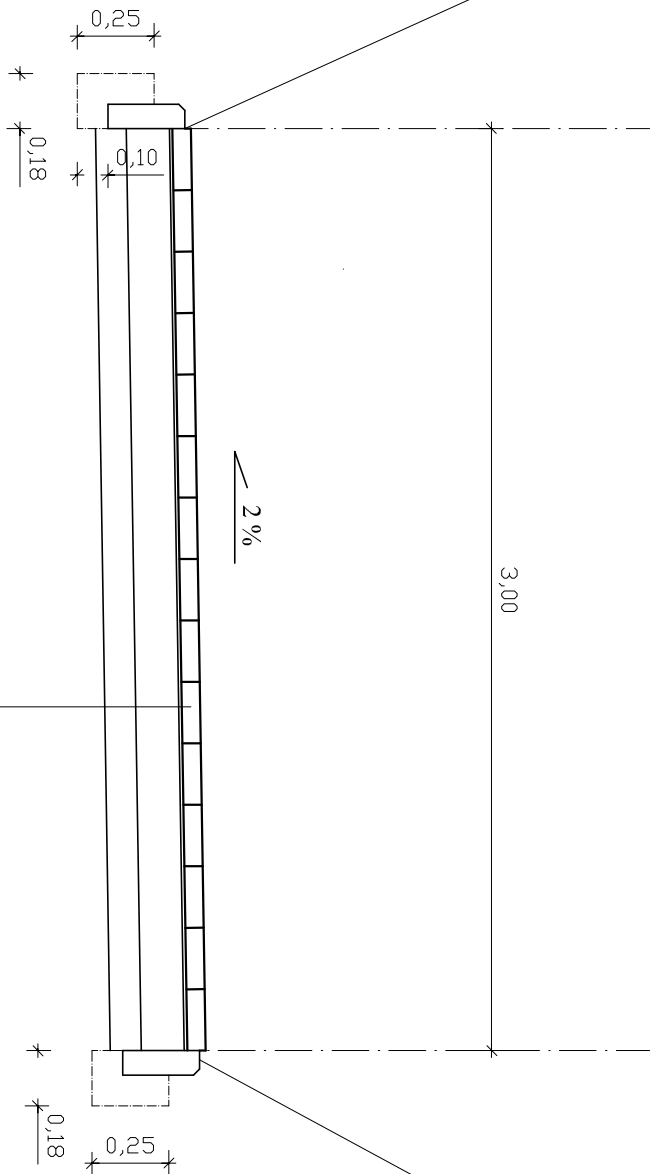


Projektowane obrzeże betonowe koloru szarego gr 8 cm
o wym. 8 x 25 x 100 cm. ułożone
na ławie betonowej w ilości 0,03 m3 / 1 mb.



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.
Podsyпка piaskowa gr 10 cm
Grunť rodzimy

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

PRZEKRÓJ TYPOWY DDCINEK H-I

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