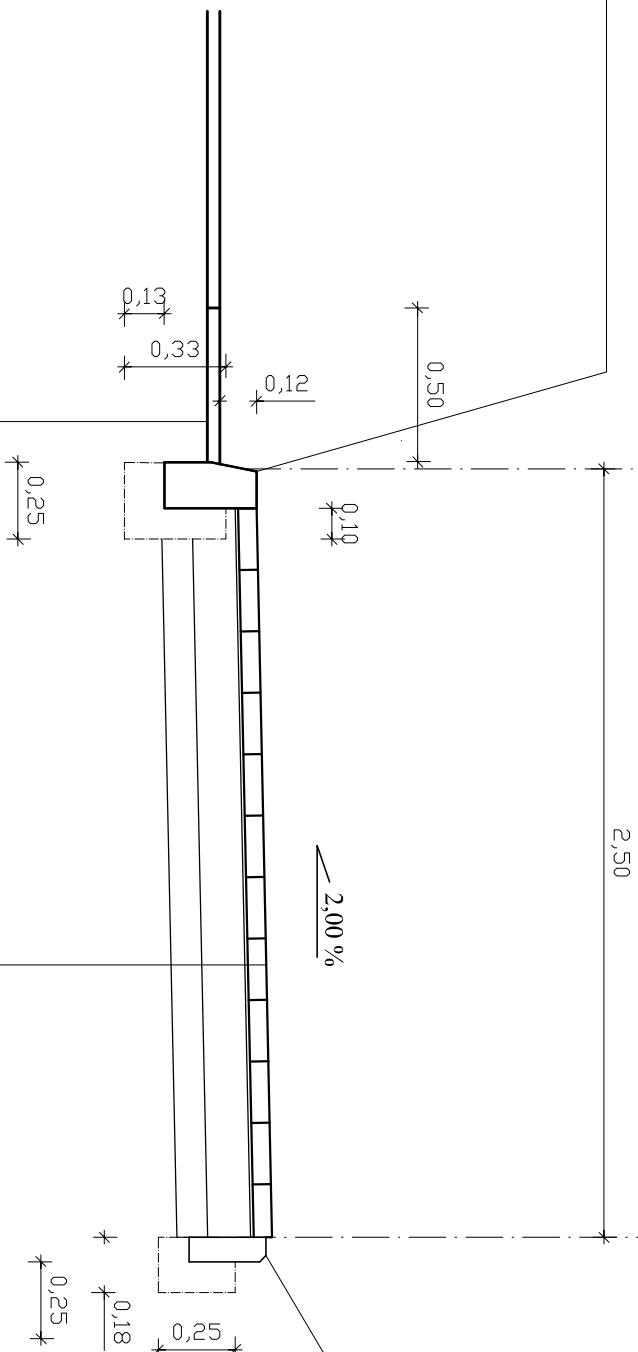


Projektowany krawężnik betonowy koloru szarego o wym. 15 x 30 x 100 cm. ułożony na ławie betonowej w ilości 0,06 m³ / 1 mb.



Projektowany remont masą na szer. 0,50 m i gr. 6 cm

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 rodzimy

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

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

TEMAT RYSUNKU				
PRZEKRÓJ TYPOWY				
WERSJA	PROJEKTANT mgr inż. Jacek Plekartz specjalista w szczególności konstrukcyjno-budowlanej działalności	NR UPRAWNIENI 202/2001	PODPIS	FAZA PROJEKT BUDOWLANY
A	opracował : mgr inż. Tomasz Trejko uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	NR UPRAWNIENI 299/2001	PODPIS	BRANŻA DROGI
DATA	INWESTOR Gmina Olkusz 32-300 Olkusz , ul. Rynek 1			NR RYSUNKU
SKALA 1:25	ZADANIE Budowa ścieżki rowerowej , miejsce parkingowych , linii oświetlenia ulicznego oraz odprowadzenia wód opadowych w Olkszu ul. Akocjana – J.Płisudskiego			