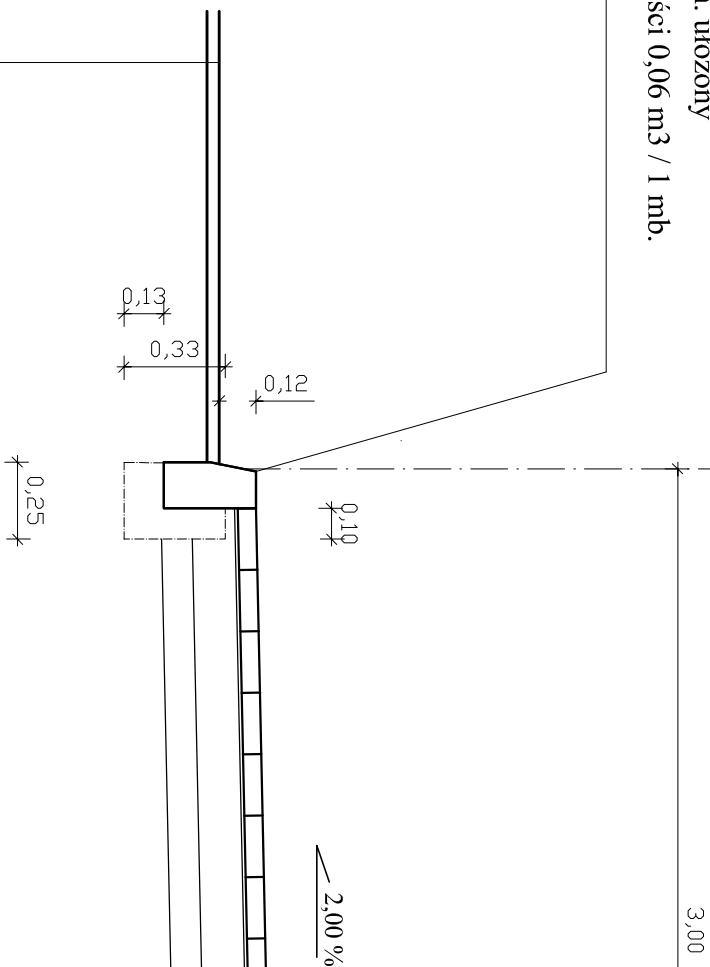
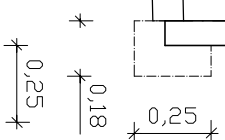


Projektowany krawężnik betonowy koloru szarego o wym. 15 x 30 x 100 cm. ułożony na ławie betonowej w ilości 0,06 m³ / 1 mb.



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

Grunt rodzimy

PRZEKRÓJ TYPOWY DDCINEK A-B KM 0+039,73

Wyrównanie do profilu podłużnego i poprzecznego masą na śr. grubość 10 cm.

tak aby uzyskać spadek podłużny i poprzeczny od 1 do 2 %

PRACOWNIA PROJEKTOWO USŁUGOWA				
inż. Tomasz Treпка				
32—300 Olkusz ; ul. Szkolna 3				
TEMAT RYSUNKU				
PRZEKRÓJ TYPOWY				
WERSJA	PROJEKTANT :	NR UPRAWNIENI	PDPDJS	FAZA PROJEKT BUDOWLANY
	mgr inż. Jacek Piekorz I UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO BUDOWLANIEJ	202/2001		
A	OPRACOWAŁ :	NR UPRAWNIENI	PDPDJS	BRANŻA DROGI
	inż. Tomasz Treпка UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO BUDOWLANIEJ	299/2001		
DATA	INWESTOR	Gmina Olkusz		
		32—300 Olkusz , ul. Rynek 1		
SKALA	ZAPISANE:	Budowa ścieżki rowerowej , miejsc parkingowych , linii oświetlenia ulicznego oraz odprowadzenia wód		
1:25	opodowych w Olkuszu ul. Akcyjna — J.Płisudskiego			
		NR RYSUNKU		