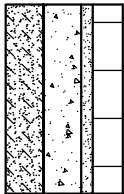


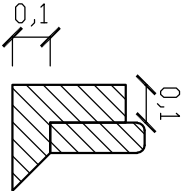
# RYS. 4 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20

## 1. Konstrukcja chodnika.



1	KONSTRUKCJA CHODNIKA ( 31cm )	
W-ła ścieżalna:	kostka betonowa prostokątna fazowana koloru szarego	gr. 8cm
Podsyпка	cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza:	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie C50/30	gr. 10cm
Podbudowa pomocnicza:	kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5MPa	gr. 10cm

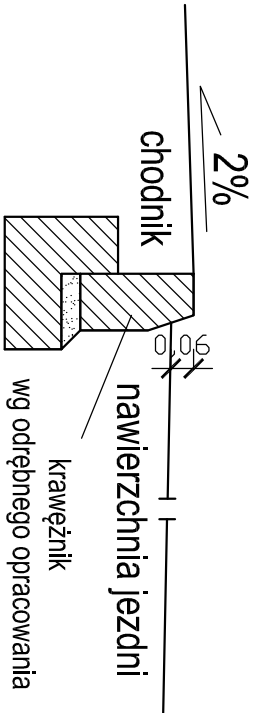
## 2. Obrzeże betonowe 8x25.



2	OBRZEŻE BETONOWE 8x25cm UKŁADANE NA PODSYPCIE	
Obrzeże betonowe	8x25cm	
Ława betonowa z oporem	C12/15 (0,030m²)	gr. 10cm

## SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

### I. Usytuowanie krawężnika (przy chodniku)



chodnik

nawierzchnia jezdni

krawężnik

wg odrębnego opracowania

### LEGENDA:

- BETON
- KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE
- KRUSZYWO NATURALNE STABILIZOWANE CEMENTEM
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
- KOSTKA BETONOWA

**VIATRAKT**  
*Sp. z o.o.*



ul. Dąbka 4 83-304 Kobyścewo  
NIP: 589-207-04-83 REGON: 521 080 984  
tel: 69461 3967 e-mail: viatrakt@gmail.com

Nazwa obiektu budowlanego:  
Remont drogi wewnętrznej tj. ulicy Kaszaniowej w miejscowości Koszwały.

Lokalizacja:  
Obiekt 0007 Koszwały dz. nr 188/5  
Tytuł rysunku:  
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Data: 05.2023 Faza opracowania: Projekt techniczny

Skala: 1:20

Projektant: mgr inż. Łukasz Kitowski

upr. nr POM0292/POOD/11

Nr rys. 4

Sprawdzający: mgr inż. Hubert Żurek

upr. nr ZAP/0263/PBD/21