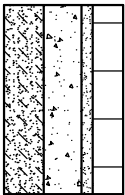


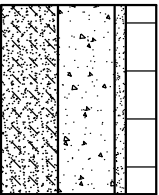
# RYS. 3 PRZEEKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20

## 1. Konstrukcja chodnika.



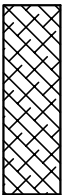
1	KONSTRUKCJA CHODNIKA ( 31cm )	
W-wa ścieżnika: kostka betonowa prostokątna 10/20 łazowana kolorem szarego		gr. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4		gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/3 i 5		gr. 10cm
Stabilizacja kruszywa naturalnego cementem Rm=2, 5MPa		gr. 10cm

## 2. Konstrukcja zjazdów.



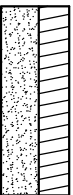
2	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ( 41cm )	
W-wa ścieżnika: kostka betonowa prostokątna 10/20 łazowana kolorem szarego		gr. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4		gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/3 i 5		gr. 15cm
Stabilizacja kruszywa naturalnego cementem Rm=2, 5MPa		gr. 15cm

## 3. Konstrukcja pobocza.



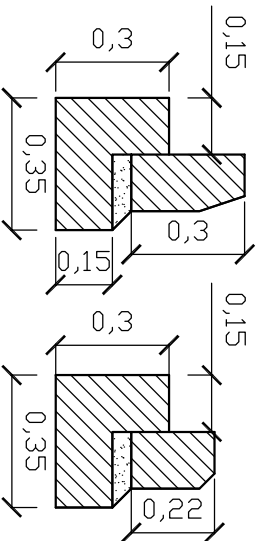
3	KONSTRUKCJA POBOCZA ( 15cm )	
Mieszanka optymalna		gr. 15cm

## 4. Konstrukcja umocnienia skarp.



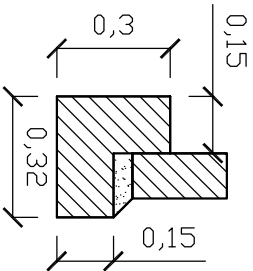
4	KONSTRUKCJA UMOCNIENIA ( 18cm )	
Piłyta typu MEBa 60x40cm (wypełnienie humusem)		gr. 8cm
Podsyпка piaskowa		gr. 10cm

## 5. Krawężnik betonowy 15x30(15x22) na ławie z oporem.



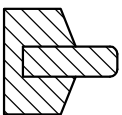
5	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm(15x22cm) NA ŁAWIE Z OPOREM	
Krawężnik betonowy 15x30(15x22)		gr. 5cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4		gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,075m²2)		gr. 15cm

## 6. Opornik betonowy 12/25 na ławie z oporem.



6	OPORNIK BETONOWY 12x25cm NA ŁAWIE Z OPOREM	
Opornik betonowy 12x25		gr. 5cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4		gr. 15cm
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,070m²2)		gr. 15cm

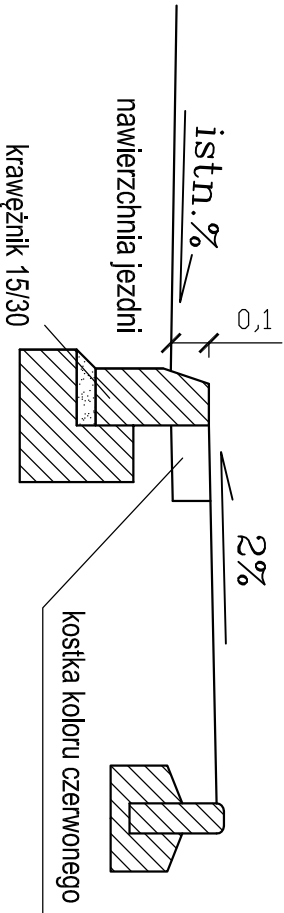
## 7. Obrzeże betonowe 8x25 układane na podsypce.



7	OBRZEŻE BETONOWE 8x25cm UKŁADANE NA PODSYPCIE	
Obrzeże betonowe 8x25cm		
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,040m²2)		


## SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

### I. Usytuowanie krawężnika (przy jezdni).



### LEGENDA:

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



VIATRAKT

Łukasz Kitowski

ul. Łesna 1A/1 83-300 Kamień

NIP: 5891755291 REGON: 363570680

Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Stara Huta

polegająca na budowie chodnika oraz kanału technologicznego.

działka nr 135 obręb 0022 Stara Huta

PRZEEKROJE KONSTRUKCYJNE

Data: 11.2020

Faza opracowania: Projekt wykonawczy

Skala: 1:20

Projektant: mgr inż. Łukasz Kitowski

Sprawdzający: mgr inż. Jacek Suchocki

upr. nr POM/0292/P000/11

spoc. drogowa

upr. nr POM/0333/PWBD/15

spoc. drogowa

Nr rys. 3