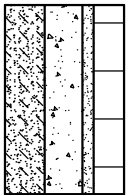


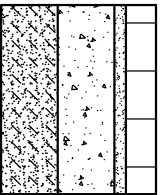
RYS. 3 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20

1. Konstrukcja chodnika.



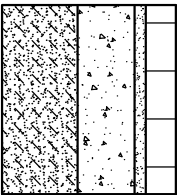
1	KONSTRUKCJA CHODNIKA (31cm)	
W-wa ścieżalna: kostka betonowa prostokątna 10/20 łazowana kolorem szarego		gr. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4		gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5		gr. 10cm
Stabilizacja kruszywa naturalnego cementem Rm=2,5MPa		gr. 10cm

2. Konstrukcja zjazdów.



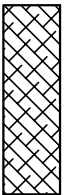
2	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI (41cm)	
W-wa ścieżalna: kostka betonowa prostokątna 10/20 łazowana kolorem grafitowego		gr. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4		gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5		gr. 15cm
Stabilizacja kruszywa naturalnego cementem Rm=2,5MPa		gr. 15cm

3. Konstrukcja przejścia dla pieszych.



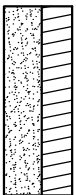
3	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI (46cm)	
W-wa ścieżalna: kostka betonowa prostokątna 10/20 łazowana kolorem czerwonego		gr. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4		gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5		gr. 15cm
Stabilizacja kruszywa naturalnego cementem Rm=2,5MPa		gr. 20cm

4. Konstrukcja pobocza.



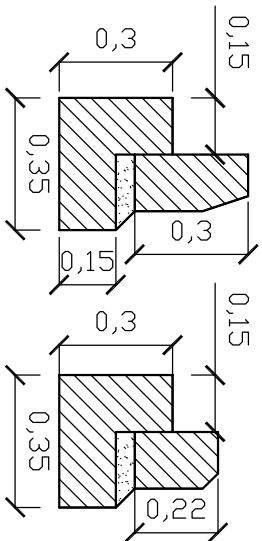
4	KONSTRUKCJA POBOCZA (15cm)	
Mieszanka optymalna		gr. 15cm

5. Konstrukcja umocnienia skarp.



5	KONSTRUKCJA UMOCNIENIA (18cm)	
Pyła typu MIEBA 60x40cm (wypełnienie humusem)		gr. 8cm
Podsyпка piaskowa		gr. 10cm

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

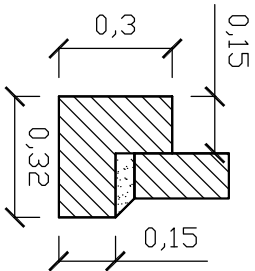


6	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm(15x22cm) NA ŁAWIE Z OPOREM	
Krawężnik betonowy 15x30(15x22)		gr. 5cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4		gr. 15cm
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,075m²)		gr. 15cm

Uwagi:

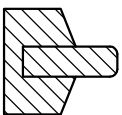
- oznakowanie poziome P10 wykonać w technologii brukarskiej z kostki betonowej koloru białego - kostka płukana (10/20 gr. 8cm),
- przed przejściami dla pieszych zastosować płytki dotykowe w 2 rzędach 2x30cm koloru szarego grubości 8cm.

7. Opornik betonowy 12/25 na ławie z oporem.



7	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 (0,070m²)		gr. 15cm

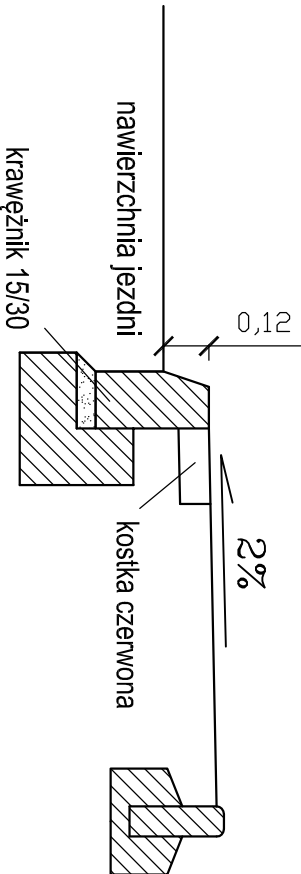
8. Obrzeże betonowe 8x25 układane na podsypce.



8	OBREŻE BETONOWE 8x25cm UKŁADANE NA PODSYPCIE	
Obrzeże betonowe 8x25cm		
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,040m²)		

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		Przebudowa drogi gminnej tj. ulicy Witosławy polegająca na budowie chodnika i kanału technologicznego w miejscowości Sominino	
ul. Łesna 1A/1 83-300 Kamień NIP: 5891755291 REGON: 363570680 Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com		działki nr 391/6, 388/1, 887/15 obr. 220505 2.0014 Sominino PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
Data: 11.2020	Faza opracowania: Projekt arch. - budowlany	Skala: 1:20	
Projektant:	mgr inż. Łukasz Kitowski	spec. drogowy	Nr rys. 3
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Suchocki	spec. drogowy	