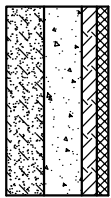


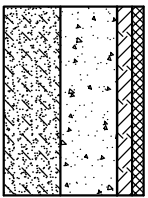
RYS. 5 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20

1. Konstrukcja ścieżki rowerowej



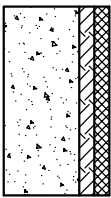
1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI (22cm)	
W-wa ścieralna: beton asfaltowy (BA) AC8S		gr. 3cm
W-wa wiążąca: beton asfaltowy (BA) AC11W		gr. 4cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie		gr. 10cm
Podbudowa pomocnicza: kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5MPa		gr. 10cm

2. Konstrukcja zjazdów.



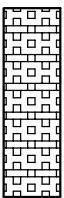
2	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI (37cm)	
W-wa ścieralna: beton asfaltowy (BA) AC8S		gr. 3cm
W-wa wiążąca: beton asfaltowy (BA) AC11W		gr. 4cm
Podbudowa pomocnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie		gr. 15cm
Podbudowa pomocnicza: kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5MPa		gr. 15cm

3. Konstrukcja drogi gminnej.



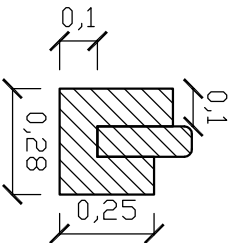
3	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI (28cm)	
W-wa ścieralna: beton asfaltowy (BA) AC8S		gr. 4cm
W-wa wiążąca: beton asfaltowy (BA) AC11W		gr. 4cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie		gr. 20cm

4. Konstrukcja pobocza.



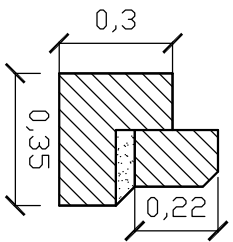
4	KONSTRUKCJA POBOCZA (15cm)	
Mieszanka optymalna		gr. 15cm

5. Obrzeże betonowe 8x25.



5	OBRZEŻE BETONOWE 8x25cm UKŁADANE NA PODSYPCE	
Obrzeże betonowe 8x25cm		
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,065m²2)		gr. 10cm

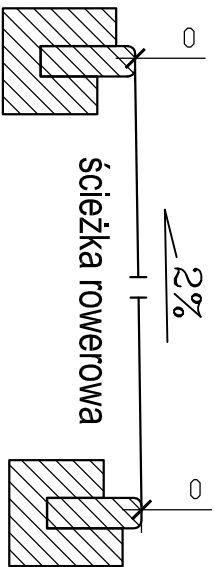
6. Krawężnik betonowy 15x22 na ławie z oporem.



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

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

I. Usytuowanie obrzeża (przy ścieżce rowerowej)



LEGENDA:

- WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO (BA)
- WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO (BA)
- KRUSZYWO NATURALNE STABILIZOWANE CEMENTEM
- KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE
- BETON

VIATRAKT Łukasz Kitowski ul. Lesna 1A/1 83-300 Kąrnysz NIP: 5891755291 REGON: 363570680 Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com		Rozbudowa drogi gminnej nr 168003G polegająca na budowie ścieżki rowerowej w gminie Somonino. PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
Data: 01.2022		Faza opracowania: Projekt wykonawczy	
Projektant:		mgr inż. Łukasz Kitowski	
Sprawdzający:		mgr inż. Jacek Suchocki	
Data: 01.2022		Skala: 1:20	
Nr rys.		5	