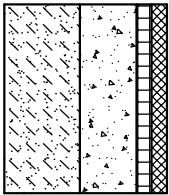


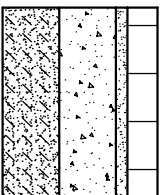
RYS. 5 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20

1. Konstrukcja jezdni drogi gminnej.
(droga gminna nr 155251G)



1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI KR1 (43cm)	
W-ła ścieralna:	beton asfaliowy AC11S KR1-2	gr. 4cm
Warstwa wiążąca:	beton asfaliowy AC16W KR1-2	gr. 4cm
Podbudowa zasadnicza:	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5	gr. 15cm
Podbudowa pomocnicza:	kruszywo naturalne stabilizowane cementem Rrr=2,5MPa	gr. 20cm

2. Konstrukcja zjazdów.



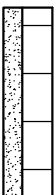
2	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI (41cm)	
W-ła ścieralna:	kostka betonowa prostokątna 10/20 łazowana koloru czerwonego	gr. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4		gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza:	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	gr. 15cm
Podbudowa pomocnicza:	kruszywo stabilizowane cementem Rrr=1,5MPa	gr. 15cm

3. Konstrukcja chodników.



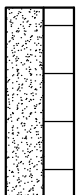
3	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI (21cm)	
W-ła ścieralna:	kostka betonowa prostokątna 10/20 łazowana koloru szarego	gr. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4		gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza:	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	gr. 10cm

4. Konstrukcja skrajni.



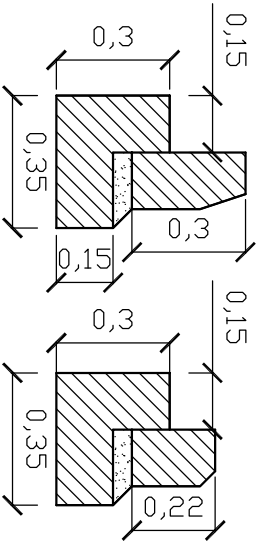
4	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI (13cm)	
W-ła ścieralna:	kostka betonowa prostokątna 10/20 łazowana koloru szarego	gr. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4		gr. 5cm

5. Umocnienie skarpy.



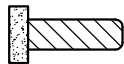
5	KONSTRUKCJA UMOCNIENIA (18cm)	
Umocnienie skarpy:	plyta typu MEBa 40cmx60cm	gr. 8cm
Podsyпка piaskowa		gr. 10cm

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



6	KRAWEŻNIK BETONOWY 15X30(15x22) NA ŁAWIE Z OPOREM	
Krawężnik betonowy 15x30(15x22)		gr. 5cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4		gr. 15cm
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,075m^2)		gr. 15cm

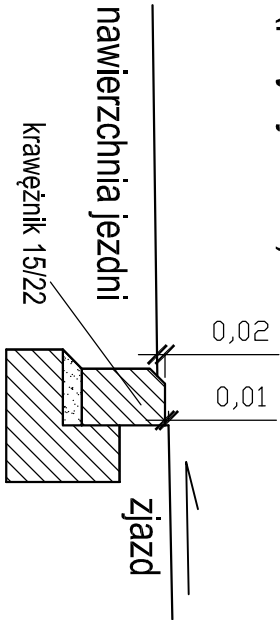
7. Obrzeże betonowe 8x25 układane na podsypce.



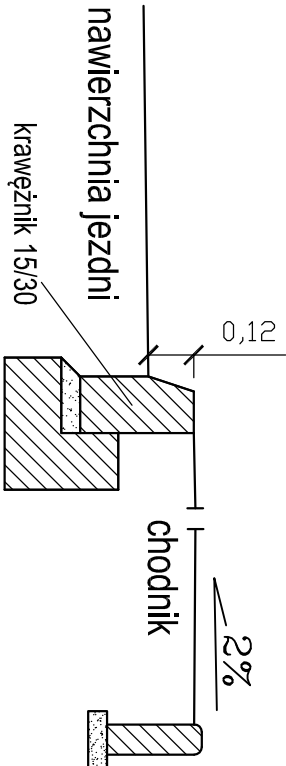
7	OBRZEŻE BETONOWE 8x25cm UKŁADANE NA PODSYPCE	
Obrzeże betonowe 8x25cm		gr. 5cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4		

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

I. Usytuowanie krawężnika (przy zjeździe)



II. Usytuowanie krawężnika (przy jezdni)



LEGENDA:

	WARSTWA ŚCIERALNA Z BA
	WARSTWA WIĄŻĄCA Z BA
	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
	KOSTKA BETONOWA
	PLYTA MEBa
	KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE
	KRUSZYWO NATURALNE STABILIZOWANE CEMENTEM

VIATRAKT Łukasz Kitowski ul. Leśna 1A/1 83-300 Karczew NIP: 5891755291 REGON: 363570680 Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com		Przebudowa drogi gminnej nr 155251G wraz z budową kanalizacji deszczowej w miejscowości Stanszewo. PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE dz. nr 439/2,408/4,432/3,444/2,453/2,408/14, 454,408/15,408/16,408/17,408/18,408/19 (obrbp Staniszewo)	
Data: 05.2019	Faza opracowania: Projekt budowlany	Skala: 1:20	
Projektant:	mgr inż. Łukasz Kitowski	spec. drogowy upr. nr POM/0292/P00D/11	Nr rys. 5
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Suchocki	spec. drogowy upr. nr POM/0333/PWB/15	