

RYS. 4 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

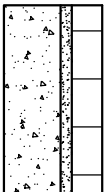
1. Konstrukcja jezdni

(ul. Akacjowa, ul. Rzemieśnicza, ul. Bukowa, ul. Kasztanowa, ul. Jarzębinowa, ul. Brzozowa, ul. Topolowa, ul. Polonii Gdańskiej).



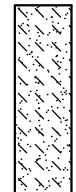
1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI KR2 (32cm)	gr. 5cm
W-wa ścieralna:	beton asfaltowy AC11S KR2	gr. 7cm
Ważne podbudowa:	beton asfaltowy AC22P KR2	gr. 15cm
Podbudowa zasadnicza:	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	gr. 10cm

2. Konstrukcja zjazdów oraz miejsc postojowych.



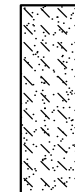
3. Wzmocnienie słabonośnego podłoża gruntowego TYP1

(ul. Akacjowa od km 0+310,00 do km 603,02, miejsca postojowe).



4. Wzmocnienie słabonośnego podłoża gruntowego TYP2

(zjazdy, ul. Akacjowa od km 0+000 do km 0+310,00, ul. Rzemieśnicza, ul. Bukowa, ul. Kasztanowa, ul. Jarzębinowa, ul. Brzozowa, ul. Topolowa, ul. Polonii Gdańskiej).



5. Konstrukcja poboczy TYP 1

(ul. Akacjowa od km 0+000,00 do km 0+323,75, ul. Bukowa, ul. Polonii Gdańskiej, ul. Kasztanowa, ul. Brzozowa, ul. Jarzębinowa, ul. Topolowa).

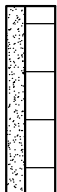


6. Konstrukcja poboczy TYP 2/regulacja wysokościowa

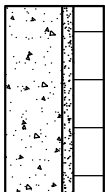
(ul. Akacjowa od km 0+323,75 - 0+602,03, ul. Rzemieśnicza / ul. Kasztanowa, ul. Topolowa, ul. Polonii Gdańskiej).



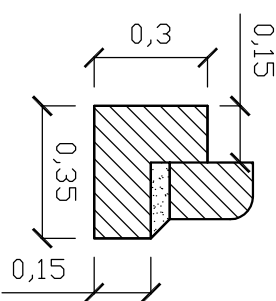
7. Konstrukcja chodników.



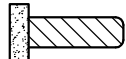
8. Konstrukcja wydzielenia miejsc postojowych.



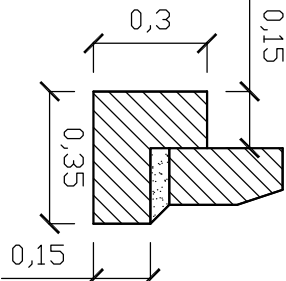
9. Krawężnik betonowy 15x22 na ławie z oporem.



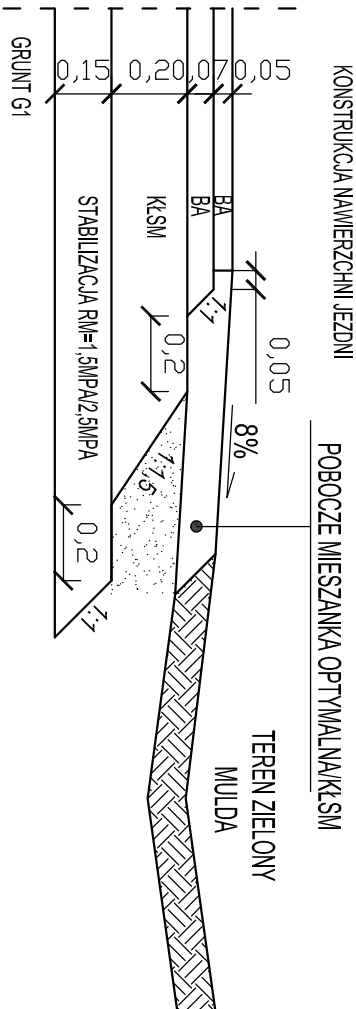
10. Obrzeże betonowe.



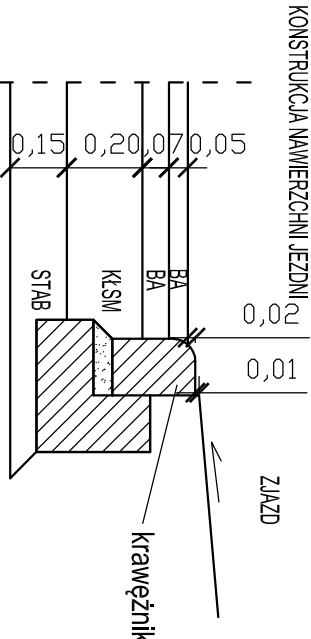
11. Krawężnik betonowy 15x30 na ławie z oporem.



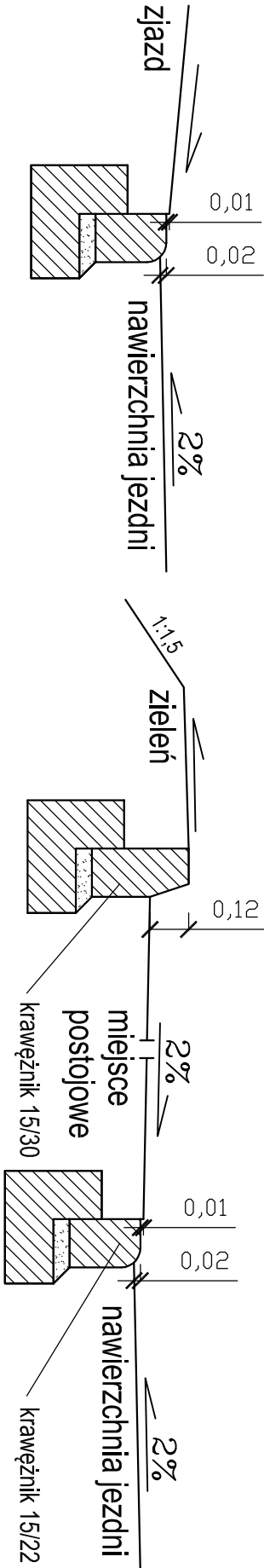
I. Szczegół zakończenia warstw konstrukcji nawierzchni



II. Szczegół zakończenia warstw konstrukcji nawierzchni. (w rejonie zjazdów).



III. Usytuowanie krawężnika IV. Usytuowanie krawężnika (przy zjeździe).



LEGENDA:

	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO (BA)		PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
	WARSTWA PODBUDOWY Z BETONU ASFALTOWEGO (BA)		KOSTKA BETONOWA
	KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE		HUMUS
	POZYSKANE Z PRZEKRUSZENIA SKAŁY LITEJ		MIESZANKA OPTYMALNA
	KRUSZYWO NATURALNE STABILIZOWANE CEMENTEM		

VIATRAKT Łukasz Kitowski		Przebudowa ulicy Akacjowej oraz części ulicy Rzemieśniczej w Trąbkach Wielkich. PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
ul. Łobna 1A/1 83-300 Kozłowo NIP: 8801735291 REGON: 363570680 Tel: 094613967 e-mail: viatrakt@gmail.com		Data: 04.2016 Faza opracowania: Projekt wykonawczy Projektant: mgr inż. Łukasz Kitowski	
Skala: 1:20		Nr rys. 4	