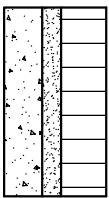


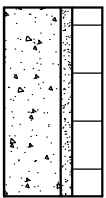
Rys. 5 Przekroje konstrukcyjne Skala 1:20

1. Konstrukcja jezdni drogi wewnętrznej TYP 1.
(ul. Daliowa od km 0+000 do km 0+092;
ul. Hiacyntowa od km 0+000 do km 0+079;
ul. Tulipanowa od km 0+000 do km 0+080)



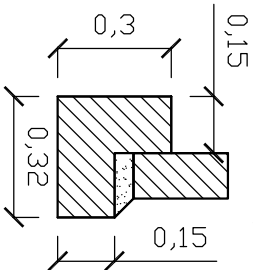
1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI (27cm)	
W-wa ścieralna: płytka typu JOMB uzupełniona pospółką		gr. 12cm
Podsyłka piaskowa		gr. 5cm
Podbudowa zasadnicza: KŁSM 0/31,5 pozyskane ze skały litej		gr. 10cm

2. Konstrukcja jezdni drogi wewnętrznej TYP 2.
(w rejonie wjazdów studni kanalizacji sanitarnej)



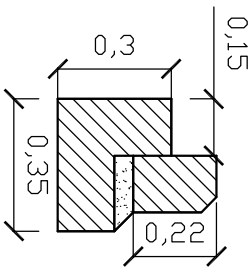
2	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI (26cm)	
W-wa ścieralna: kostka betonowa prostokątna tązowana koloru szarego		gr. 8cm
Podsyłka cementowo-piaskowa 1:4		gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: KŁSM 0/31,5 pozyskane ze skały litej		gr. 15cm

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



3	OPORNIK BETONOWY 12X25cm NA ŁAWIE Z OPOREM	
Opornik betonowy 12x25		
Podsyłka cementowo-piaskowa 1:4		gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,070m²2)		gr. 15cm

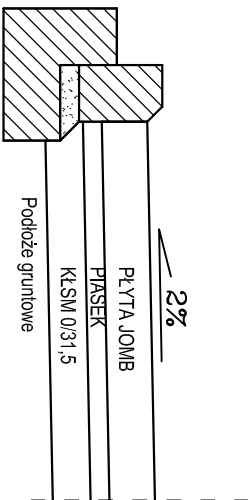
4. Krawężnik betonowy 15x22 na ławie z oporem.



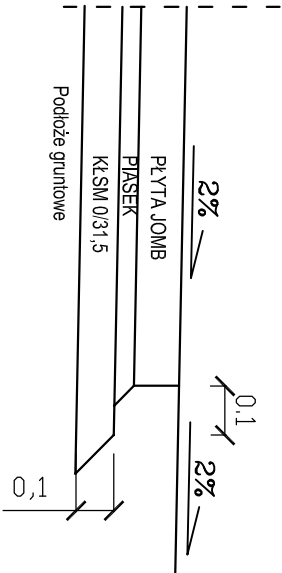
4	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X22cm NA ŁAWIE Z OPOREM	
Krawężnik betonowy 15x22		
Podsyłka cementowo-piaskowa 1:4		gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,075m²2)		gr. 15cm

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

- I. Zakończenie warstw konstrukcyjnych TYP 1.



- II. Zakończenie warstw konstrukcyjnych TYP 2.



LEGENDA:

- □ □ □ PŁYTY TYPU JOMB
□ □ □ □ KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE ZE SKAŁY LITEJ
□ □ □ □ PIASEK
□ □ □ □ STABILIZACJA KRUSZYWA CEMENTEM
□ □ □ □ KOSTKA BETONOWA PROSTOKĄTNA

VIATRAKT Łukasz Kitowski		Przebudowa dróg wewnętrznych - ulicy Daniowej, Hiacyntowej oraz Daliowej w miejscowości Jankowo Gd. działki nr 36/8, 37/10, 37/11 obr. 0005 Jankowo Gd. PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
ul. Leśna 1A/L 83-300 Kamień NIP: 5891755291 REGON: 363570680 Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com			
Data: 06.2019	Faza opracowania: Projekt techniczny	Skala: 1:20	
Projektant:	mgr inż. Łukasz Kitowski	spec. 4603/2018 upr.: nr POM/0292/P.OOD/11	Nr rys. 5