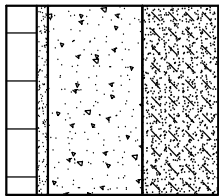


## RYS. 5 PRZESKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20

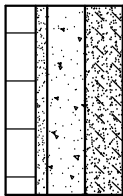
## 1. Konstrukcja nawierzchni drogi wewnętrznej.

(ul. Podgórna)

[illegible]

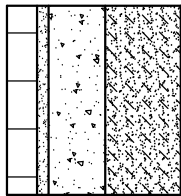
## 2. Konstrukcja nawierzchni chodnika.

2	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ( 29cm )	
W-4	Sódralina: kostka betonowa prostokątna 10/20 fazowana koloru szarego	gr. 6cm
	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
	Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5	gr. 10cm
	Stabilizacja kruszywa naturalnego cementem Rm=1,5MPa	gr. 10cm

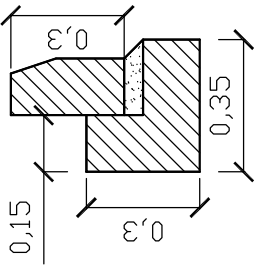


### 3. Konstrukcja zjazdów.

3	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ( 41cm )
W- wa ścieralna; łuska betonowa prostokąta 10/20 łazowana koloru grafitowego gr. 8cm	
Podsyłka cementowo- piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31, 5	gr. 15cm
Stabilizacja kruszywa naturalnego cementem R=2,5MPa	gr. 20cm

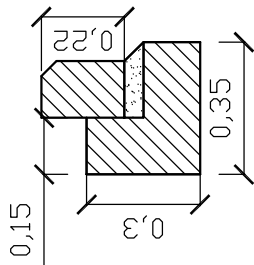


4. Krawężnik betonowy 15x30 na ławie z oporem.



4	KRAWIEŻNIK BETONOWY 15x30cm NA ŁAWIE Z OPOREM	
	Krawężnik betonowy 15x30	gr. 5cm
	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 15cm
	Ława betonowa z oporem C12/15 (0.075m <sup>2</sup> )	

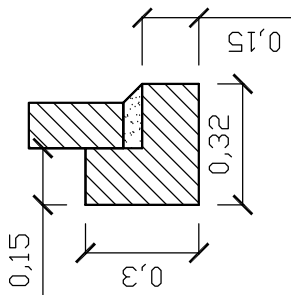
5. Krawężnik betonowy 15x22 na ławie z oporem.



5	KRAWIEŻNIK BETONOWY 15x22cm NA ŁAWIE Z OPOREM
Krawieźnik betonowy 15x22	
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	
	Ława betonowa z oporem C12/15 (0,075m <sup>2</sup> )
	gr. 5cm
	gr. 15cm

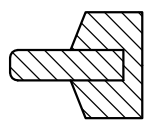
6. Opornik betonowy 12/25 na ławie z oporem.

6	OPORNIK BETONOWY 12X25cm NA ŁAWIE Z OPOREM	
Opornik betonowy 12x25		
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4		gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,070m <sup>2</sup> )		gr. 15cm



7. Obrzeże betonowe 8x30 układane na podsypce.

7	OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm UKŁADANE NA PODSYPCE
Ohrzeże betonowe 8x30cm	
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,040m <sup>2</sup> )	



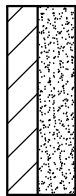
## 8. Konstrukcja pobocza.

8	KONSTRUKCJA POBOCZA ( 15cm )	gr. 15cm
Mieszanka kruszywowa pozyskana z rozbiórki istniejącej drogi szutrowej		



## 9. Umocnienie wylotu przepustu.

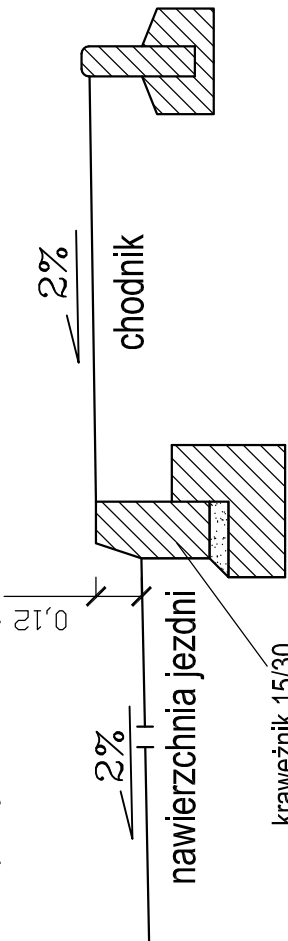
9	WZMOCNIENIE SKARPY ( 28cm )
W-ła ścieralna: płyta ażurowa typu WĘBA 40cm/60cm wypełnienie humusem gr. 8cm	
Podsyпка cementowo - piaskowa gr. 10cm	



# SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

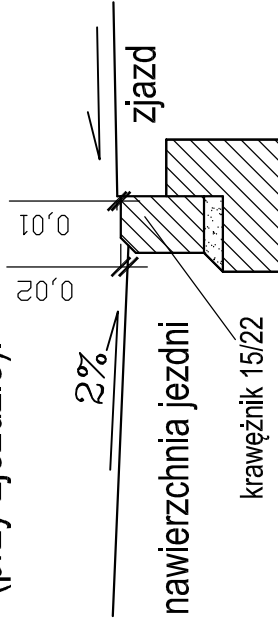
# I. Usytuowanie krawężnika

(przy chodniku).

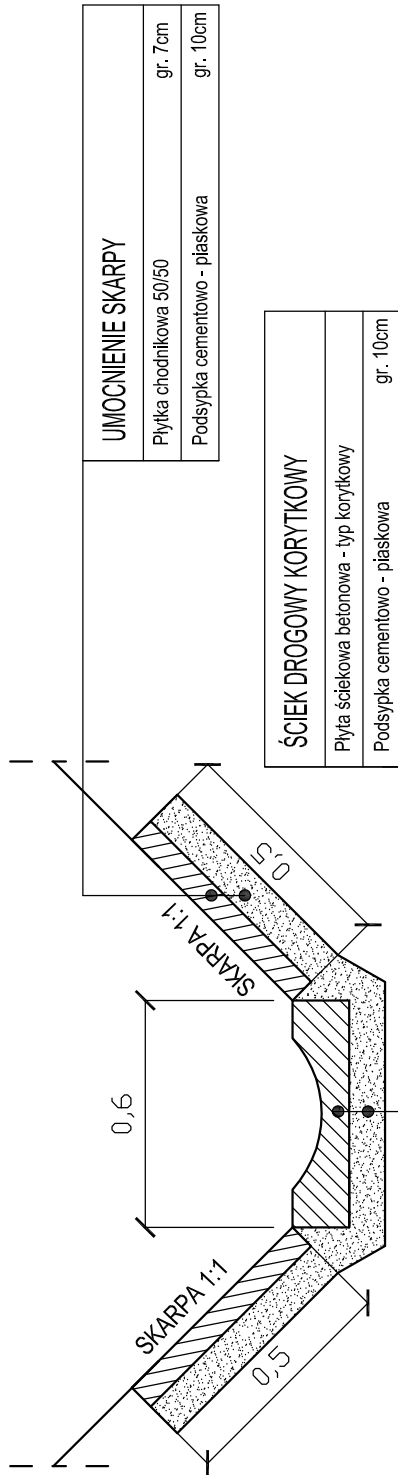


### III. Usytuowanie krawężnika







(przy zjeździe).




### III. Umocnienie rowu drogowego.



## LEGENDA:

	BETON
	KOSTKA BETONOWA PROSTOKĄTNA WIBROPRASOWANA
	KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE
	KRUSZYWO NATURALNE STABILIZOWANE CEMENTEM
	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
	KRUSZYWO ROZBIÓRKOWE

 <p><b>VIATRAKT</b> Łukasz Kitowski ul. Leśna 1A/1 83-300 Kamień NIP: 5891755291 REGON: 363570680 Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com</p>		<p>Budowa ul. Podgórznej na odcinku od ul. Chabrowej do ul. Hiacyntowej w Jankowie Gdańskim.</p> <p><b>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</b></p>	
<b>Data:</b> 10.2019	<b>Faza opracowania:</b> Projekt wykonawczy		<b>Skala:</b> 1:20
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Łukasz Kitowski	tytuł: PROJEKT upr. nr POW/0292/POOD/11	<b>Nr rys. 5</b>
<b>Sprawdzający:</b>	mgr inż. Jacek Suchocki	tytuł: PROJEKT upr. nr POW/0333/PWB/15	