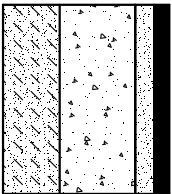


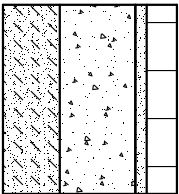
RYS. 1 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20

1. Konstrukcja jezdni z betonou asfaltowego KR1.



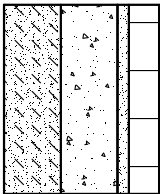
1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI KR1 (4cm)	
W-wa ścieralna: beton asfaltowy AC8S KR1-2		gr. 4cm
Ważniwa wiążąca: beton asfaltowy AC16M KR1-2		gr. 5cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane słab. mechanicznie 0/31,5 C90/3		gr. 20cm
Podbudowa pomocnicza: kruszywo stabilizowane cementem C3/4		gr. 15cm

2. Konstrukcja jezdni z kostki KR1.



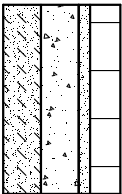
2	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI KR1 (4cm)	
W-wa ścieralna: kostka betonowa prostokątna 10/20 łazowana kolor szary/czerwony	gr. 8cm	
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm	
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane słab. mechanicznie 0/31,5 C90/3	gr. 20cm	
Podbudowa pomocnicza: kruszywo stabilizowane cementem C3/4	gr. 15cm	

3. Konstrukcja zjazdów.



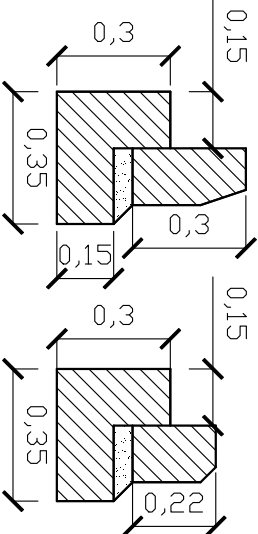
3	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI (41cm)	
W-wa ścieralna: kostka betonowa prostokątna 10/20 łazowana kolorem grafitowego	gr. 8cm	
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm	
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5	gr. 15cm	
Stabilizacja kruszywa naturalnego cementem Rm=2,5MPa	gr. 15cm	

4. Konstrukcja chodnika



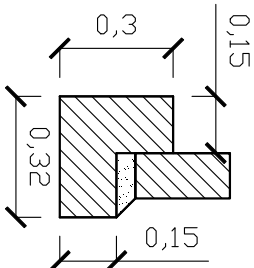
4	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI (31cm)
W-wa ścieralna: kostka betonowa prostokątna 10/20 łazowana kolorem szarego	gr. 8cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5	gr. 10cm
Stabilizacja kruszywa naturalnego cementem Rm=2,5MPa	gr. 10cm

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



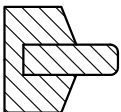
5	KRAWEŻNIK BETONOWY 15X30cm(15x22cm) NA ŁAWIE Z OPOREM	
Krawężnik betonowy 15x30(15x22)		
Podsyłka cementowo-piaskowa 1:4		gr. 5cm
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,075m²)		gr. 15cm

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 (0,070m²)		gr. 15cm

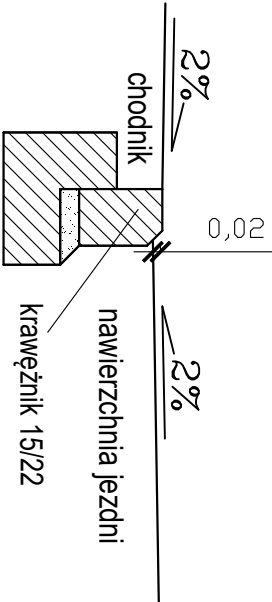
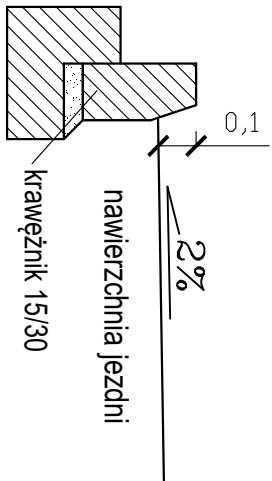
7. Obrzeże betonowe 8x25 układane na podsypce.



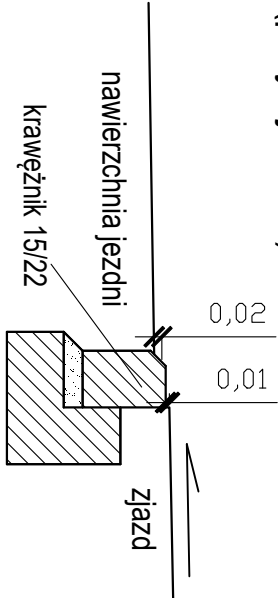
7	OBREŻE BETONOWE 8x25cm UKŁADANE NA PODSYPCIE	
Obrzeże betonowe 8x25cm		
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,040m²2)		

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

I. Usytuowanie krawężnika (przy jezdni). III. Usytuowanie krawężnika (na przejściu dla pieszych oraz wyniesieniu).



II. Usytuowanie krawężnika (przy zjeździe).



VIA TRAKT		Nazwa obiektu budowlanego:	
Łukasz Kitowski		Budowa ulicy Spacerowej oraz ulicy Górnej w miejscowości Miechnucino wraz z budową oświetlenia, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz przebudową kolidującej infrastruktury.	
ul. Leśna 1A/1 83-300 Kamień		Tytuł rysunku:	
NIP: 5891755291 REGON: 363570680		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
Tel: 694613967 e-mail: viatrakt@gmail.com			
Data: 11.2021		Faza opracowania: Projekt techniczny	
Projektant:		mgr inż. Łukasz Kitowski	
Sprawdzający:		mgr inż. Jacek Suchocki	
		Nr rys. 1.0	