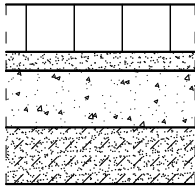


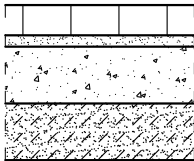
# Rys. 1.0 Przekroje Skala 1:20

## Konstrukcja jezdni



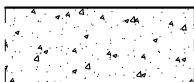
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI (35 cm)	
Płyty betonowe drogowe 3,0x1,5 m	gr. 15cm
Podsypka piaskowa	gr. 5cm
Podbudowa zasadnicza: Kruszywo niezwiązane cementem 0/31,5, C50/30	gr. 10 cm
Podbudowa pomocnicza: kruszywo stabilizowane cementem C3/4	gr. 15 cm
Podłoże gruntowe $I_s > 1,0$	

## Konstrukcja zjazdu z kostki betonowej.



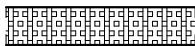
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW ( 41cm )	
W-wa ścieralna: kostka betonowa 10x20 cm fazowana koloru szarego	gr. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	gr. 3cm
Podbudowa zasadnicza: Kruszywo niezwiązane cementem 0/31,5, C50/30	gr. 15cm
Podbudowa pomocnicza: kruszywo stabilizowane cementem C3/4	gr. 15cm
Podłoże gruntowe $I_s > 1,0$	

## Konstrukcja zjazdu z KŁSM.



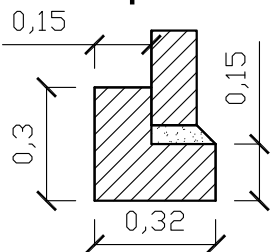
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW ( 20cm )	
Nawierzchnia: Kruszywo niezwiązane cementem 0/31,5, C50/10	gr. 20cm
Podłoże gruntowe $I_s > 1,0$	

## Konstrukcja pobocza



KONSTRUKCJA POBOCZA (10 cm)	
Mieszanka optymalna	gr. 10cm
Podłoże gruntowe	

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



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

**TRAFIPROJEKT**  
projekty inżynierii drogowej  
TRAFIPROJEKT Hubert Żurek  
83-300, Kaliska 8  
NIP: 8393121643  
tel: 506-149-775  
e-mail: trafiprojekt@gmail.com

Nazwa obiektu budowlanego:  
Budowa drogi wewnętrznej wraz z przebudową sieci elektroenergetycznej

Lokalizacja:  
gmina Słupsk, miejscowość Siemianice, dz. 120/3 obręb 23 Siemianice

Data: 04.2022

Stadium: Projekt techniczny

Branża: drogowa

Nr rys.  
1.0

Tytuł rys: Przekroje konstrukcyjne

Skala: 1:20

Projektant: mgr inż. Hubert Żurek

spec. drogowa  
upr. nr ZAP/0263/PBD/21

Sprawdzający: mgr inż. Łukasz Kitowski

spec. drogowa  
upr. nr POM/0292/POOD/11