

1. NAWIERZCHNIA JEJZONI
  - 1.1. Warstwa ścieralna z BA ACBS grub. 4 cm
  - 1.2. Warstwa wiążąca z BA ACBW grub. 5 cm
  - 1.3. Podbudowa zasadnicza z gruzu betonowego z recyklingu grub. 20 cm

2. NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z KOSTKI BETONOWEJ
  - 2.1. Kostka betonowa grub. 8 cm
  - 2.2. Podsyпка cementowa - piaskowa 1:4 grub. 3 cm
  - 2.3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego C80/3 grub. 15 cm

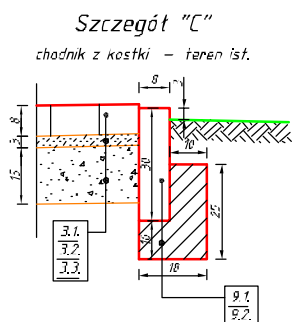
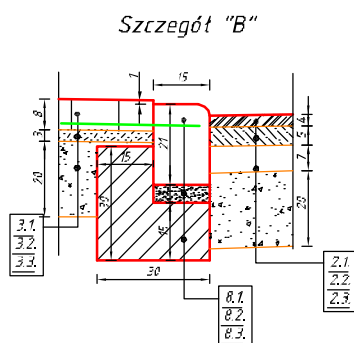
3. NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ
  - 3.1. Kostka betonowa grub. 8 cm
  - 3.2. Podsyпка cementowa - piaskowa grub. 3 cm
  - 3.3. Podbudowa zasadnicza z gruzu betonowego z recyklingu grub. 10 cm

4. KRAWIEŻNIK BETONOWY 15X39 WYSTAJĄCY
  - 4.1. Krawieżnik betonowy 15x39
  - 4.2. Podsyпка piaskowa grub. 5 cm
  - 4.3. Ława betonowa z oporem z betonu C-15/20 grub. 15 cm

5. KRAWIEŻNIK BETONOWY 16X21 WCIĘTY
  - 5.1. Krawieżnik betonowy 16x21
  - 5.2. Podsyпка piaskowa grub. 5 cm
  - 5.3. Ława betonowa z oporem z betonu C-15/20 grub. 15 cm

6. OPORNIK BETONOWY 6X36
  - 6.1. Opornik betonowy 6x36
  - 6.2. Ława betonowa z oporem z betonu C-15/20 grub. 10 cm

7. POBUDZŁ UTWARDZONY
  - 7.1. Mieszanka natwardzalna grub. 15 cm



## ROBOTY DROGOWO - BUDOWLANE JACEK KARPIŃSKI

77-400 ZŁOTÓW UL. NORWIDA 9/7

## INWESTOR

GMINA CZARNKÓW  
ul. Rybaki 3  
64-700 CZARNKÓW

OBIEKT: Budowa drogi gminnej w miejscowości Kuźnica Czarnkowska  
- ul. Różana, Poczłowa, Parkowa, Akacjowa /w systemie zaprojektuj i wybuduj/

TYTUŁ: **Szczegóły konstrukcyjne**

NR **5.1**

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant	Jerzy Wiśniewski	Drogowa	NN-8345/769/84	30.04.2022	
Sprawdzający	mgr inż. Janusz Kwalek	Drogowa	NN-8345/476/81/82	30.04.2022	
Opracował					
Sprawdzający					
STADIUM Projekt Budowlany		ROK OPR. 2022	NR UMOWY IGROS.272.10.2021		SKALA 1:50