



1. **NAWIERZCHNIA JEZDNI**
  - 1.1. Warstwa szceralna z SMA8 grub. 4 cm
  - 1.2. Wyrównanie BA AC16w 0 - 10 cm
  - 1.3. Frezowanie
2. **NAWIERZCHNIA JEZDNI (poszerzenia, rozbiórki)**
  - 2.1. Warstwa wiążąca z BA AC16w grub. 4 cm
  - 2.3. Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego grub. 20 cm
3. **NAWIERZCHNIA CHODNIKA**
  - 3.1. Kostka betonowa grub. 6 cm
  - 3.2. Podsyпка cementowa - piaskowa grub. 3 cm
  - 3.3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego grub. 10 cm
4. **NAWIERZCHNIA ZLAZDU I CHODNIKA**
  - 4.1. Kostka betonowa grub. 8 cm
  - 4.2. Podsyпка cementowa - piaskowa grub. 3 cm
  - 4.3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego grub. 15 cm
5. **ŚCIEK**
  - 5.1. Kostka betonowa grub. 8 cm
  - 5.2. Ława betonowa B20 grub. 10 cm

**Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy**

**"DRO-BUD"**

77-400 ZŁOTÓW UL. FR. BARTOSZA 12  
 telefon/fax: (67) 263-55-37  
 NIP 767-102-63-49 REGON 570851067

**INWESTOR**

**GMINA MIASTO ZŁOTÓW**  
 al. Piasta 1  
 77-400 Złotów

OBIEKT: <i>Przebudowa drogi gminnych</i> <i>m. Złotów, ul. Zakątek i Okrzeja</i>	
TYTUŁ: <b>Przekroje normalne</b>	
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO
Projektant	Jerzy Wiśniewski
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Bindek
Opracował	Drogowa
Sprawdzający	
STADIUM	ROK DPR
Projekt Budowlany	2015
	NR UNOWY
	ZP.271.70.2015
	SKALA
	1:50