

Technical drawing of a road cross-section showing existing and proposed pavement layers, dimensions, and material codes.

**Existing Pavement (Istniejący chodnik):**

- Top layer: 15 cm thick, material code 3.
- Second layer: 10 cm thick, material code 10.
- Third layer: 8 cm thick, material code 14.

**Proposed Pavement (Nowy chodnik):**

- Top layer: 15 cm thick, material code 3.
- Second layer: 10 cm thick, material code 10.
- Third layer: 8 cm thick, material code 14.
- Fourth layer: 15 cm thick, material code 7.
- Fifth layer: 15 cm thick, material code 9.

**Dimensions and Slope:**

- Overall width of the existing pavement: 38 cm.
- Width of the proposed pavement: 44 cm.
- Width of the existing pavement shoulder: 12 cm.
- Width of the proposed pavement shoulder: 15 cm.
- Width of the existing pavement base: 20 cm.
- Width of the proposed pavement base: 30 cm.
- Slope of the proposed pavement: 2%.

**Material Codes:**

- 3: Top layer of existing and proposed pavement.
- 10: Second layer of existing and proposed pavement.
- 14: Third layer of existing and proposed pavement.
- 7: Fourth layer of proposed pavement.
- 9: Fifth layer of proposed pavement.

[illegible]

- 1 - warstwa ścierna SMA 8 KR 1, (D50/70) gr. 3 cm
- 2 - warstwa wiążąca z BA AC 16W, KR 1, (D35/50) gr. 6 cm
- 3 - nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm
- 4 - podsypka cementowo - piaskowa o  $R_m=5,0$  MPa gr. 5 cm
- 5 - podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm
- 6 - podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mechanicznie 0/31,5 mm gr. 15 cm
- 7 - podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mechanicznie 0/31,5 mm gr. 10 cm
- 8 - stabilizacja gruntu cementem  $R_m=5,0$  MPa gr. 15 cm
- 9 - warstwa odsączająca gr. 15 cm
- 10 - krawężnik betonowy 15 x 30 cm
- 11 - krawężnik betonowy 15 x 22 cm
- 12 - opornik betonowy o wym. 12 x 25 cm
- 13 - obrzeże betonowe o wym. 8 x 30 cm
- 14 - ława betonowa z betonu C-12/15



**FIRMA BUDOWLANA E.Z.O.P.**  
**Zbigniew Pająk**  
 77 - 400 Złotów, Błękwit 35 c  
 e-mail. [pajak@firma-ezop.pl](mailto:pajak@firma-ezop.pl), kom. +48 797 171 630

**INWESTOR**  
**Starostwo Powiatowe**  
**w Złotowie**  
 Al. Piasta 32  
 77 - 400 Złotów

OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Stara Wiśniewka wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz wylotu kanalizacji deszczowej

Lokalizacja:  
 jedn. ewid. 303/107 2 gmina Zakrzewo  
 obr. ewid. 0031 Stara Wiśniewka  
 dz. ewid. 101/1, 101/2, 455/2, 488, 489, 490

RYSUNEK: Szczegóły konstrukcyjne

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektant br. drogowa	mgr inż. Zbigniew Pająk	do proj. spec.drogowej WKP/0122/POOD/16	12/2019	
Sprawdzający br. drogowa	mgr inż. Tomasz Bieleński	do proj. spec.drogowej WKP/0341/POOD/16	12/2019	

Nr rysunku  
5

BRANŻA

STADIUM

ROK OPR.

NR UMOWY

SKALA

Dr

PB / PW

2019

-

1:10