

istniejący chodnik

2%

Dimensions (mm):

- Top left: 38, 15, 10, 5, 8
- Top right: 12, 3, 20
- Left side of existing pavement: 15, 15, 15, 15, 45, 15
- Right side of existing pavement: 11
- Right side of proposed pavement: 15, 20, 6, 3
- Bottom center: 15, 15, 30
- Bottom right: 15, 44

Legend:

- 3: Existing pavement surface
- 4: Existing pavement base
- 7: Existing pavement subgrade
- 9: Proposed pavement surface
- 10: Proposed pavement base
- 14: Proposed pavement subgrade
- 1: Proposed pavement surface
- 2: Proposed pavement base
- 5: Proposed pavement subgrade
- 8: Proposed pavement surface

Technical drawing of a road cross-section showing a 1% slope on the left and a 2% slope on the right. The drawing includes dimensions for various layers and materials, such as 43, 15, 5, 8, 10, 15, 15, 40, 3, 15, 15, 30, 15, 20, 6, 3, 44, and 15. It also features a legend with numbered circles 3, 4, 6, 9, 11, 14, 1, 2, 5, 8.

Technical drawing of a road cross-section showing a drainage ditch and a road surface. The drawing includes dimensions for the ditch (40, 15, 15, 10, 5) and the road surface (15, 12, 5, 32). A slope of 0% is indicated. The drawing is divided into two parts by a vertical line, with labels 12 and 14 on the left, and 3, 4, 6, and 9 on the right.

- 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 Pajak 77 - 400 Złotów, Błękwit 35 c e-mail. pajak@firma-ezop.pl, kom. +48 797 171 630	INWESTOR Starostwo Powiatowe w Złotowie Al. Piasta 32 77 - 400 Złotów
		Lokalizacja: jedn. ewid. 303107 2 gmina Zakrzewo obr. ewid. 0031 Stara Wiśniewka dz. ewid. 101/1, 101/2, 455/2, 488, 489, 49
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej w Starej Wiśniewce		