

### *Konstrukcja chodnika*

1. betonowa kostka brukowa koloru szarego typ Holland gr. 6cm
2. podsypka z mialu kamiennego 0/4mm gr. 3 cm
3. podbudowa z kruszywa łamanego bazaltowego 0/31,5 mm gr. 10 cm
4. warstwa odcinająca z piasku WP>35 gr. 10 cm

### *Konstrukcja zjazdów*

5. betonowa kostka brukowa koloru czerwonego typ Holland gr. 8cm
2. podsypka z mialu kamiennego 0/4mm gr. 3 cm
6. podbudowa z kruszywa łamanego bazaltowego 0/31,5 mm gr. 15 cm
4. warstwa odcinająca z piasku WP>35 gr. 10 cm

### *Układ warstw - krawężniki uliczne, obrzeża, ławy betonowe*

7. obrzeże betonowe 8x30
8. podsypka cementowo-piaskowa 1:3 gr.3 cm
9. ława betonowa z betonu B-15 wg szczegółu "A"
9. ściek z dwóch rzędów kostki betonowej koloru grafitowego gr. 8 cm
10. krawężnik betonowy 15x30
11. ława betonowa z oporem z betonu B-15 wg szczegółu "B"
12. krawężnik najazdowy 15x22
13. ława betonowa z oporem betonu B-15 wg szczegółu "C"
14. kostka granitowa 14/14 regularna
15. ława betonowa z oporem betonu B-15 wg szczegółu "D"
16. ława betonowa z oporem betonu B-15 wg szczegółu "E"

Opracowanie	PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa zadania	Remont ul. Kościuszki w Wołczynie			
Lokalizacja	Wołczyn k. m. 3 dz. nr 134, 135/1, 135/4			
Inwestor	Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1; 46-250 Wołczyn			
Tytuł rysunku	Oznaczenie warstw konstrukcyjnych			
Projektant branży drogowej	mgr inż. Przemysław Zawadzki nr upr. OPL/0096/POOK/04			
Skala	---	Data opracowania	wrzesień 2010 r.	Numer rys. 3.2