

**Legenda:**

- 1 – warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 4cm
- 2 – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 grub. 5cm
- 3 – siatka stalowa zatopiona w membrane Slurry Seal grub. 1cm
- 4 – warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 średniej grub. 3cm
- 5 – konstrukcja istniejącej jezdni
- 6 – pobocze z kruszywa naturalnego grub. 10cm
- 7 – betonowa kostka brukowa grub. 6cm
- 8 – podsypka cementowo–piaskowa grub. 5cm
- 9 – podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>50/30</sub> grub. 15cm
- 10 – krawężnik betonowy 20x30cm
- 11 – ława betonowa z oporem 30x40cm z betonu klasy C12/15
- 12 – ława betonowa z oporem 35x40cm z betonu klasy C12/15
- 13 – obrzeże betonowe 6x20cm
- 14 – podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sub>50/30</sub> grub. 22cm
- 15 – warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2 grub. 15cm
- 16 – warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego grub. 22cm (piasek średni, piasek gruby lub pospółka) o CBR>20%
- 17 – betonowa kostka brukowa grub. 8cm
- 18 – nawierzchnia żwirowa grub. 20cm
- 19 – obrzeże betonowe 8x30cm
- 20 – ława betonowa z oporem 25x30cm z betonu klasy C12/15
- 21 – krawężnik betonowy najazdowy 20x22cm

Adres obiektu	woj. podlaskie gm. Czyżew m. Krzeczkowo Mianowskie		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa projektu	Rozbudowa z przebudową drogi powiatowej Nr 2072B w m. Krzeczkowo Mianowskie od km 0+000,00 do km 0+870,00		
Branda	DROGOWA		Skala 1:10; 1:50; 1:100
Tytuł rysunku	Przekroje normalne		Data 06.11.2017
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	dr inż. Piotr Żabicki	PDL0031/POOD/11 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)	
Współpraca	mgr inż. Tomasz Duda		
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Dobrzyński	PDL0035/POOD/13 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)	

