



- 10 – warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 3cm
- 11 – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 grub. 3cm
- 12 – podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C5 grub. 15cm
- 13 – betonowa kostka brukowa z fazą grub. 8cm
- 14 – warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem grub. 15cm, KR1
- 15 – betonowa kostka brukowa grub. 6cm
- 16 – obrzeże betonowe 8x30cm
- 17 – ława betonowa z oporem 25x30cm
- 18 – krawężnik kamienny najazdowy 20x22cm
- 19 – ława betonowa z oporem 30x40cm
- 20 – krawężnik kamienny 15x30cm
- 21 – ława betonowa z oporem 35x35cm
- 22 – kostka kamienna 4/6cm
- 23 – warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 4cm
- 24 – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 grub. 5cm
- 25 – podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C5 grub. 22cm, KR1
- 26 – warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem grub. 10cm, KR1

Adres obiektu	w/w, podskasie			DROMOBIL
Stadium	w/w, podskasie Mazowiecki			
Nazwa projektu	PROJEKT WYKONAWCZY			
	Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 2072B ul. Bałucka w Wysławskim Mazowieckim wraz z rozbudową i budową mostu nad rzeką Brok oraz przebudową i budową niezeździejonej infrastruktury technicznej.			
Strona	DROGOWA		Skala 1:50 i 1:50, 1:100	
Tytuł rysunku	Przebieg normalne		Data	
Funkcja	Inżynier Nadzoru		02.08.2021	
Projektant	di inż. Piotr Ziabicki		Specjalizacja	
Wykonawca	mgr inż. Tomasz Duda		POL0333-1-POOD11	
Supervizor	mgr inż. Piotr Dobrylski		POL0333-1-POOD11	