



- LEGENDA:**
1. Warstwa ścieralna nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S 50/70 grubości 4 cm
  2. Warstwa wyrównawczo- wzmacniająca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 grubości średnio 100 kg/m<sup>2</sup>
  3. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 grubości 8 cm
  4. Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm
  5. Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm
  6. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa grubości 15cm
  7. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa grubości 20cm
  8. Warstwa mrozochronna z piasku grubości 15 cm
  9. Warstwa mrozochronna z piasku grubości 10 cm
  10. Krawężnik betonowy 15x30x100 cm z betonu klasy C20/25
  11. Podsyпка cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 5 cm
  12. Ława betonowa z oporem z betonu cement. klasy C12/15
  13. Nawierzchnia parkingu z brukowej kostki betonowej grub. 8 cm kolorowej
  14. Podsyпка cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 3 cm
  15. Chodnik z kostki z brukowej betonowej szarej grub. 6 cm
  16. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka piasku, żwiru i pospółki) grubości 10 cm
  17. Obrzeże betonowe 8 x 30 cm
  18. Ława betonowa z oporem pod obrzeża z betonu cement. klasy C12/15
  19. Ściek z kostki brukowej betonowej
  20. Ława betonowa pod ściek z betonu cement. klasy C12/15
  21. Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej na grubość średnio 4 cm
  22. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
  23. Warstwa ścieralna z kostki granitowej 8/11 wypełnionej zaprawą cementową M15
  24. Warstwa betonu cementowego C12/15 o konsystencji gęsto plastycznej grubości 5 cm
  25. Podbudowa zasadnicza z kruszywa niezwiązanego łamanego o ciągłym uziarnieniu frakcji 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm
  26. Kostka granitowa 4/6 wypełniona kruszywem granitowym 0/4
  27. Krawężnik granitowy cięty 15x30x100 cm
  28. Obrzeże granitowe cięte 30x8 cm
  29. Warstwa betonu cementowego C12/15 o konsystencji gęsto plastycznej grubości 3 cm

	<b>PRZEBUDOWA ULICY WOLNOŚCI ORAZ ULICY MŁYŃSKIEJ W DZIAŁDOWIE</b>		
	INWESTOR: <b>GINIA MIASTO DZIAŁDOWO</b> 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12		
	STUDIUM PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA DROGOWA	SKALA 1:50
	<b>PRZESKROJE NORMALNE</b>		NUMER RYSUNKU <b>5</b>
LUBUSKI PROJEKTOWY ANDRZEJ DUSIŃSKI UL. WARSZAWSKA 1, CZ. 13 TEL./FAX 015 654 4408 NIP 666 185 19 15 REGON 14231785	PROJEKTANT MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI upr. proj. nr 7340010-10104 MAZ/BD133201	PRZEWIDZ DATA KWIECIEŃ 2016 R.	