



- LEGENDA:**
1. Warstwa ścierna nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 50/70 grubości 5 cm
  2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 22 W 50/70 grubości 7 cm
  3. Warstwa z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 grubości 4 cm
  4. Warstwa wyrównawczo-wzmocniająca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 grubości zmiennej
  5. Podbudowa z kruszywa łamanego o ciętym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm
  6. Podbudowa z kruszywa łamanego o ciętym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm
  7. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o  $R_m=2,5$  MPa grubości 25cm
  8. Nawierzchnia jezdni z kostki z brukowej betonowej szarej grub. 8 cm
  9. Nawierzchnia parkingu z ekopłyty gr.10cm (płyty ażurowe z wypełnieniem przestrzeni między płytami ziemią urodzajną)
  10. Krawężnik betonowy 15x30x100 cm z betonu klasy C20/25
  11. Krawężnik betonowy trapezowy 15/21x30 cm z betonu klasy C20/25
  12. Podsyпка cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 5 cm
  13. Ława betonowa z oporem z betonu cement. klasy C12/15
  14. Chodnik z kostki z brukowej betonowej szarej grub. 6 cm
  15. Ścieżka rowerowa z kostki z brukowej betonowej kolorowej grub. 6 cm bezfazowej
  16. Podsyпка cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 3 cm
  17. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka piasku, żwiru i pospółki) grubości 10 cm
  18. Obrzeże betonowe 8 x 30 cm
  19. Ściek z kostki brukowej betonowej
  20. Ława betonowa z betonu cement. klasy C12/15
  21. Zieleni
  22. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
  23. Istniejący chodnik
  24. Projektowany chodnik wg. oddzielnego opracowania
  25. Nawierzchnia wyspy rozdzielającej z kostki z brukowej betonowej grub. 8 cm kolorowej

**Szczegół "M"**  
Skala 1:10

	PROJEKT <b>BUDOWA NAWIERZCHNI NA PRZEDŁUŻENIU UL.KOPERNIKA W MŁAWIE- POWIĄZANIE Z DROGĄ GMINNĄ DOJAZDOWĄ DO DZIELNICY PRZEMYSŁOWEJ W MŁAWIE</b>		
	STUDIUM PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA DROGOWA	SKALA 1:50
	PRZESŁANIE <b>PRZESŁANIE</b>		NUMER RYSUNKU <b>4</b>
	PROJEKTANT MGR INŻ. ANDREJ DŁUGOSKI UDK. PRZ. 7342/CB-101/84 PIB 142/03/133/01	PROJEKTANT MGR INŻ. ANDREJ DŁUGOSKI UDK. PRZ. 7342/CB-101/84 PIB 142/03/133/01	PROJEKTANT MGR INŻ. ANDREJ DŁUGOSKI UDK. PRZ. 7342/CB-101/84 PIB 142/03/133/01