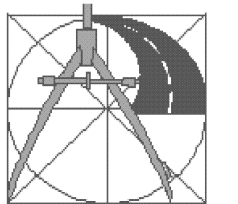


- LEGENDA:**
1. Warstwa ścieralna nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S 50/70 grubości 4 cm
 2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 grubości 4 cm
 3. Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm
 4. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa grub. 25 cm
 5. Warstwa mrozochronna z piasku grubości 10 cm
 6. Warstwa mrozochronna z piasku grubości 15 cm
 7. Krawężnik betonowy 15x30x100 cm z betonu klasy C20/25
 8. Podsypka cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 5 cm
 9. Ława betonowa z oporem z betonu cement. klasy C12/15
 10. Chodnik z kostki z brukowej betonowej szarej grub.6 cm
 11. Podsypka cementowo-piaskowa o zawartości cementu 1:4 grub. 3 cm
 12. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka piasku, żwiru i pospółki) grubości 20 cm (materiał z odzysku)
 13. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka piasku, żwiru i pospółki) grubości 10 cm (materiał z odzysku)
 14. Obrzeże betonowe 8 x 30 cm
 15. Ściek z kostki brukowej betonowej
 16. Ława betonowa z betonu cement. klasy C12/15
 17. Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka piasku, żwiru i pospółki) grubości 10 cm

| | | | |
|---|--|--|--------------------------|
|  | PROJEKT PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI UL. BURSZTYNOWEJ, UL. SREBRNEJ I UL. ŻŁOTEJ W MŁAWIE | | |
| | INWESTOR: MIASTO MŁAWA STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA | | |
| | USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX: 023 554 4488 TEL. KOM: 502 002 840 | STUDIUM PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY | BRANŻA DROGOWA |
| | NP 009-102-11/05 REGION 13021285 | SKALA 1:50 | |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE | | NUMER RYSUNKU 4 | |
| PRZEKROJE NORMALNE | | | |
| DATA MARZEC 2014 R. | PODPIS | PODPIS | PODPIS |