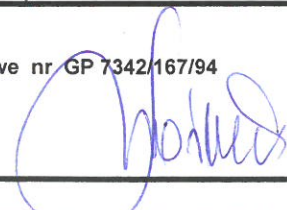


1. 5 cm - warstwa ścieralna – beton asfaltowy AC11S50/70 dla KR1-2 wg PN-EN 13108-1
2. 8 cm - górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 /melafir , bazalt, granit / wg normy PN-S-06102 z grudnia 1997 r.
3. 15 cm - dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 /melafir, bazalt, granit/ wg normy jak wyżej

| | |
|------------------|--|
| Inwestor | Gmina Władysławów ul. Rynek 43, 62-710 Władysławów |
| Branża | Drogowa |
| Tytuł zadania | Rozbudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Głogowa /nr dz. 90/ |
| Nazwa rysunku | Przekrój normalny |
| Projektował | Bożena Woźniak upraw. projektowe nr GP 7342/167/94  |
| Data opracowania | kwiecień 2020 r. |