



1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S dla KR6, gr. 5cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W dla KR6, gr. 5 cm
3. Górna warstwa podbudowy kamiennej z mieszanki 0-31,5mm, gr. 10cm
4. Dolna warstwa podbudowy kamiennej z mieszanki 0-63mm, gr. 20cm
5. Stabilizacja gruntu betonem C2/5, gr. 20 cm
6. Humus z obsianiem trawą gr. ok. 10cm
7. Nasyp żwirowo piaskowy gr. wg. potrzeb

| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | |
|---|---|-------------|
| PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG Hieronim Maciejewski Cisew 21A, 62-700 Turek | | |
| Stadium | PROJEKT BUDOWLANY | |
| Temat | Budowa drogi gminnej na terenach inwestycyjnych w m. Olimpia, wraz z przebudową drogi gminnej nr 642538P w m. Olimpia, Gmina Brudzew. | |
| Tytuł rysunku | PRZEKRÓJ NORMALNY | |
| Branża | DROGOWA kod PCV 45233140-2 | |
| Stanowisko | imię i nazwisko | Podpis |
| Projektant | Hieronim Maciejewski | |
| Nr. uprawnień | WKP/0240/ZOOD/06 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Janusz Stacherski | |
| Nr. uprawnień | UAN.8346/II/32/88 | |
| Data opracowania | Skala | Nr. rysunku |
| 12.2021 | 1:40 | 4 |