



1. Projektowana nawierzchnia z betonowej kostki brukowe gr. 8cm
2. Podsypka cementowo piaskowa 1:3 gr. 5cm
3. podbudowa z betonu cementowego C16/20 gr. min. 22cm
4. W-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S dla KR1 gr. 4 cm
5. W-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W dla KR1 gr. 4 cm
6. Podbudowa z mieszanki kamiennej (0-63 mm) gr. 20 cm
7. Krawężnik betonowy typ najazdowy 15x22cm
8. Ławabetonowa z oporem beton C12/15
9. Istniejąca nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
10. istniejąca konstrukcja

| | |
|---|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | |
| PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG Hieronim Maciejewski ul. L. L. Kruszyńskiego 37, 62-700 Turek | |
| Stadium | PROJEKT BUDOWLANY |
| Temat | PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI DOMANIN |
| Tytuł rysunku | PRZECRÓJ PODŁUŻNY WŁĄCZENIA |
| Branża | DROGOWA kod PCV 45233140-2 |
| Stawowisko | imię i nazwisko |
| Projektant | Hieronim Maciejewski |
| Nr. uprawnień | WM/P/0240/20/OD/06 |
| | |
| Data opracowania | Skala |
| 05.2023 | Nr. rysunku |
| | 5 |