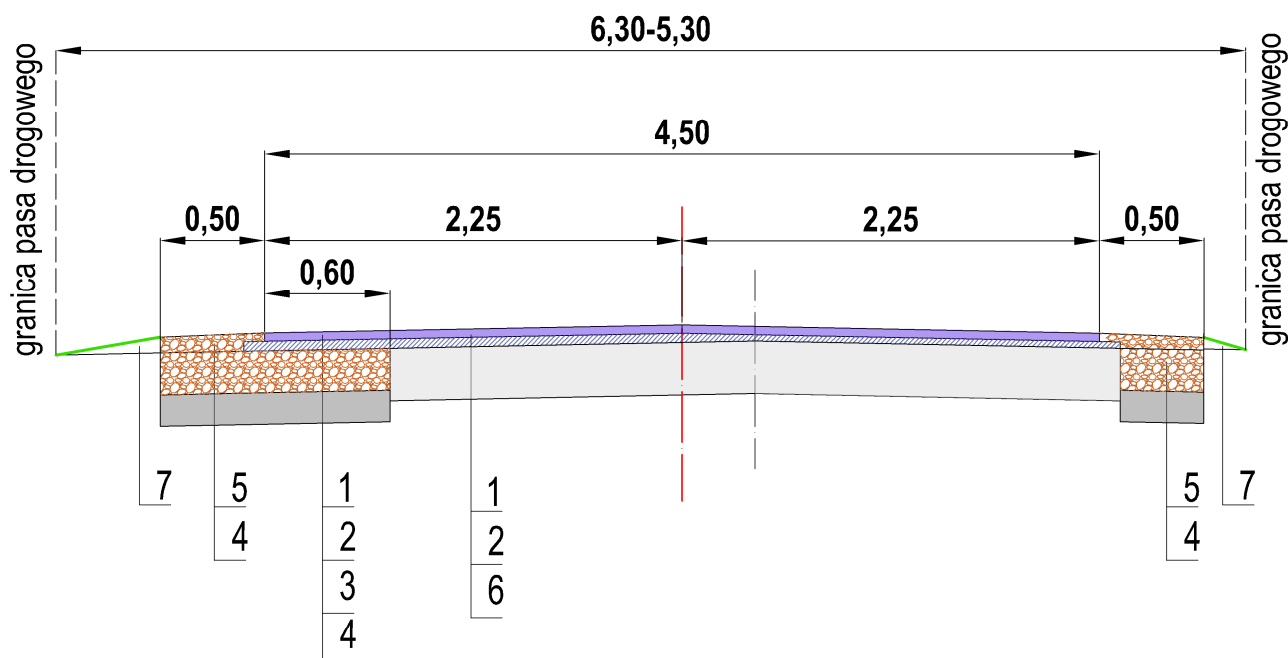


Parametry konstrukcji od km 0+026,50 do km 0+136,90



1. W-wa ściernalna z betonu asfaltowego dla KR1-2 AC11S gr. 5cm (125kg/m²)
2. W-wa wyrównawczo wiążąca z betonu asfaltowego dla KR1-2 AC11W śr. gr. ok. 3-5cm (śr. 100kg/m²)
3. Podbudowa z mieszanki kamiennej 0-63mm gr. 20cm (skała narzutowa)
4. W-wa stabilizacyjna z betonu C3/4 gr. 15cm
5. Nawierzchnia z mieszanki kamiennej 0-63mm gr. 28-29cm
6. Istniejąca konstrukcja
7. Humusowanie z obsianiem trawą

| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | |
|--|--|-------------|
| PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG Mieronim Maciejewski Kruszyńskiego 37, 62-700 Turek | | |
| Stadium | PROJEKT BUDOWLANY | |
| Temat | Przebudowa drogi w miejscowości Morawin | |
| 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 | | |
| Nr. uprawnień | | |
| | | |
| Data opracowania | Skala | Nr. rysunku |
| 05.2024 | 1:30 | 6 |