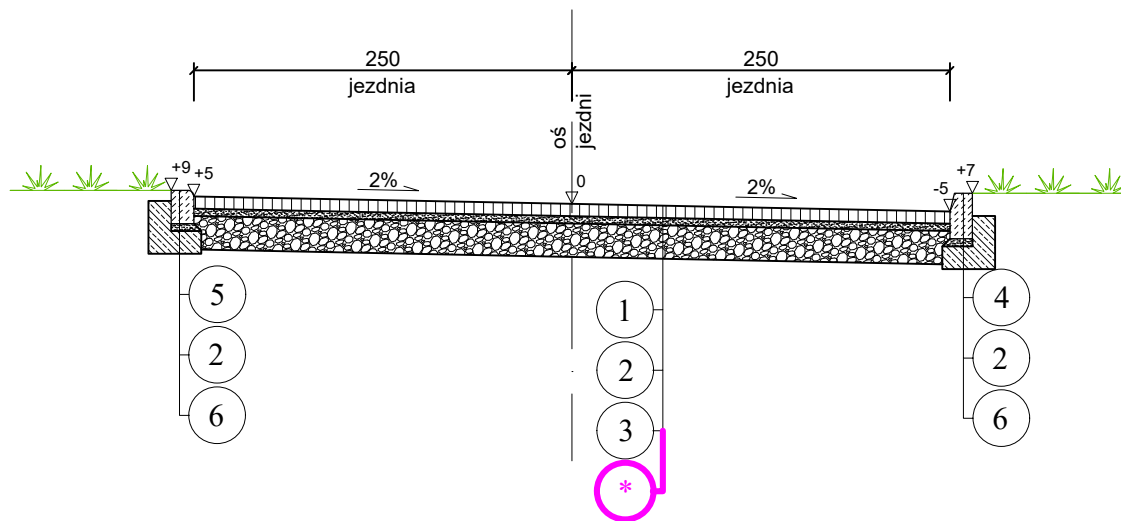


Przekrój normalny skala 1:50

Przebudowa części ul. 550-Lecia Stawisk
w Stawiskach wraz z niezbędną infrastrukturą

Przekrój normalny Nr 1
przekrój A - A
ul. 550-Lecia Stawisk
skala 1:50



LEGENDA:

- 1 - warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej (kość) - grub. 8 cm
- 2 - podsypka cementowo - piaskowa - grub. 5 cm
- 3 - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm z kruszywem C50/30 - grub. 22 cm
- 4 - krawężnik betonowy 15x30 cm
- 5 - krawężnik betonowy 15x22 cm - najazdowy
- 6 - ława betonowa z oporem
- * - dolne warstwy konstrukcyjne w zależności od grupy nośności podłoża

UWAGA !

*) Dolne warstwy konstrukcyjne dla KR2 należy zaprojektować po rozpoznaniu warunków gruntowo - wodnych i określeniu grupy nośności podłoża

| | | |
|---|--|---------------------------|
| Stadium : P.F.U | Nazwa rysunku: Przekrój normalny | Rysunek nr : 3. |
| | Obiekt: Przebudowa części ul. 550-Lecia Stawisk w Stawiskach wraz z niezbędną infrastrukturą | |
| Skala : 1:50 | | Data : 12.2021 |
| BRANŻA DROGOWA | | |
| Projektant: | | |
| Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Wojciech Grzybowski PDL/0065/POOD/05 | | Podpis: |