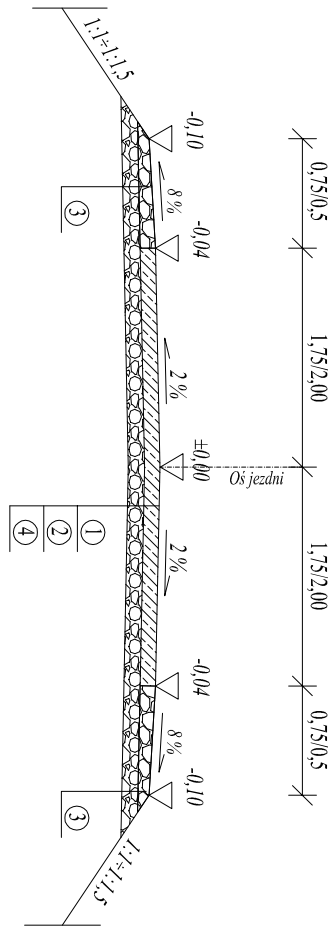


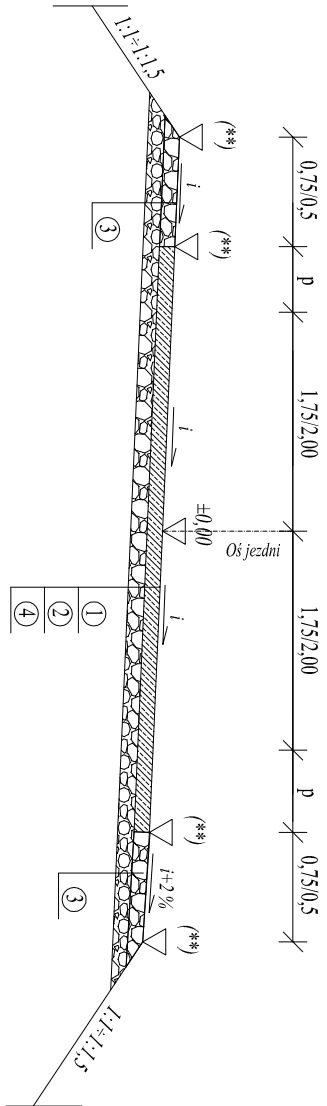
PRZEKROJE NORMALNE SKALA 1:50

Typ "A" - na odcinku prostym



(*) - lokalizacja oraz rzędne dna rowu w porozumieniu z Inspektorem Nadzoru

Typ "B" - na łuku



(*) - lokalizacja oraz rzędne dna rowu w porozumieniu z Inspektorem Nadzoru

- ① Warstwa ścierna z betonu CCR 30/37 gr. 14 cm
- ② Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, doziarnionego w 50% kruszywem łamany grubości 15 cm
- ③ Pobocze z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie doziarnionego w 50% kruszywem łamany
- ④ Wyprofilowane i zagęszczone podłoże do $I_s \geq 1,00$

| | | | |
|-----------------|--|--|------------|
| Data: | Wrzesień 2018 r. | | |
| Investor: | Gmina Suwałki ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki | | |
| Nazwa/ Opis: | „Przebudowa drogi wewnętrznej z nawierzchni żwirowej na nawierzchnię utwardzoną w msec. Biała Woda na dz. nr ewid. 230 na dz. 500 m oraz na dz. nr ewid. 105 na dz. 350 m” | | Rys. nr 3 |
| Temat: | Przekrój normalny | | |
| Autor: | mgr inż. Marcin Olszewski | | Skala 1:50 |