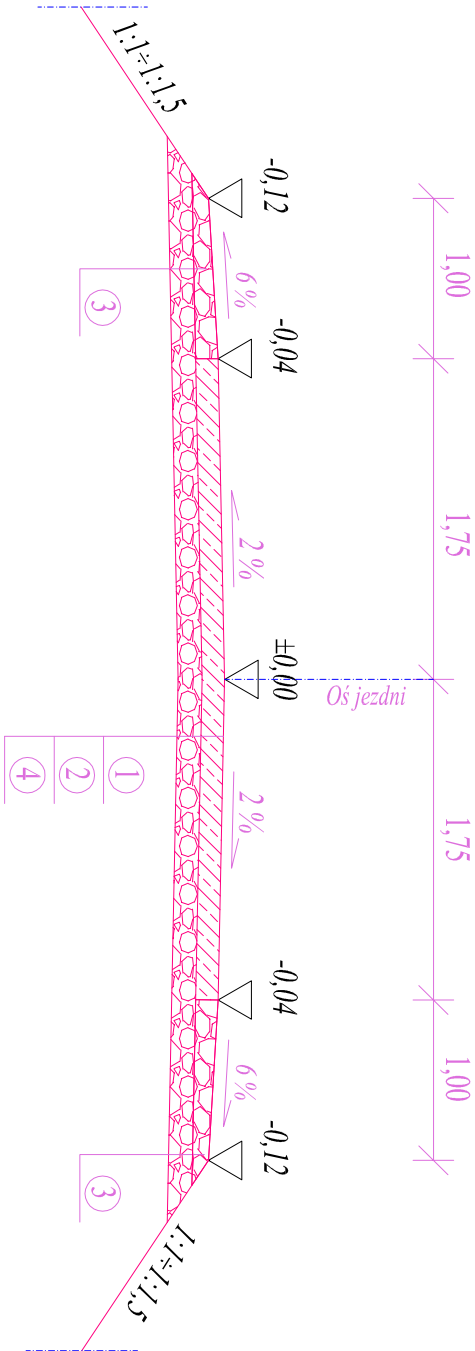


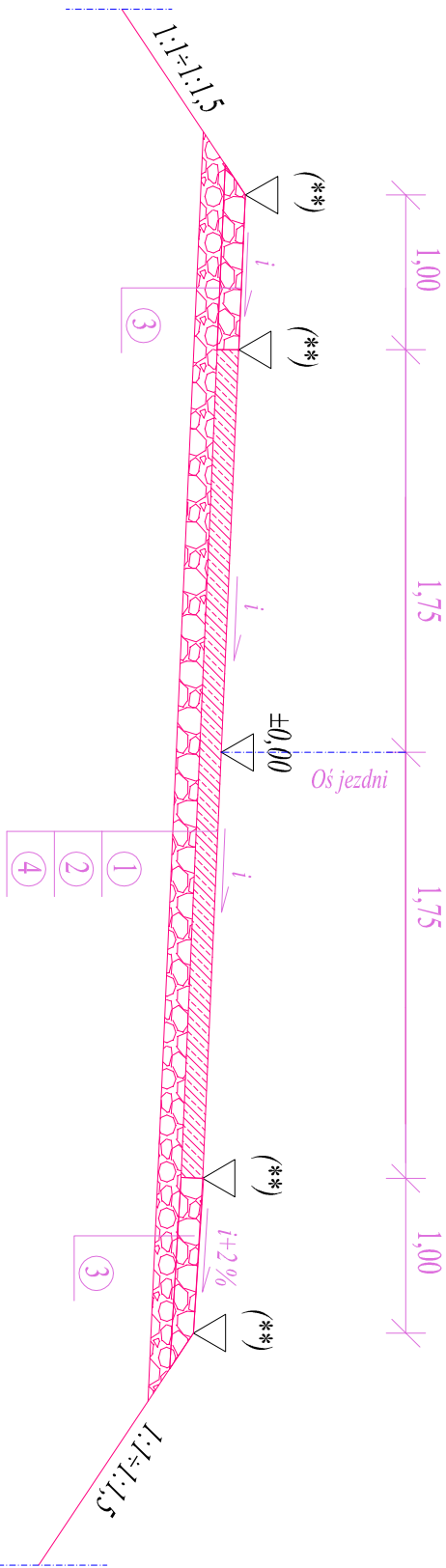
PRZEKROJE NORMALNE SKALA 1:50

Typ "A" - na odcinku prostym



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

Typ "B" - na łuku



- ① Warstwa ścierniaka z betonu 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  $I_s \geq 1,00$

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

Inwestor:	Gmina Suwałki ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki		
Nazwa/ Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej z nawierzchni żwirowej na nawierzchnię utwardzoną na dz. ewid. 106, 214 w miejscowości Zielone Drugie gm. Suwałki	Rys. nr 4a	
		Skala 1:50	
Temat:	Przekroje normalne		
Projektant:	mgr inż. Marcin Olszewski PDL/0111/PBD/18		