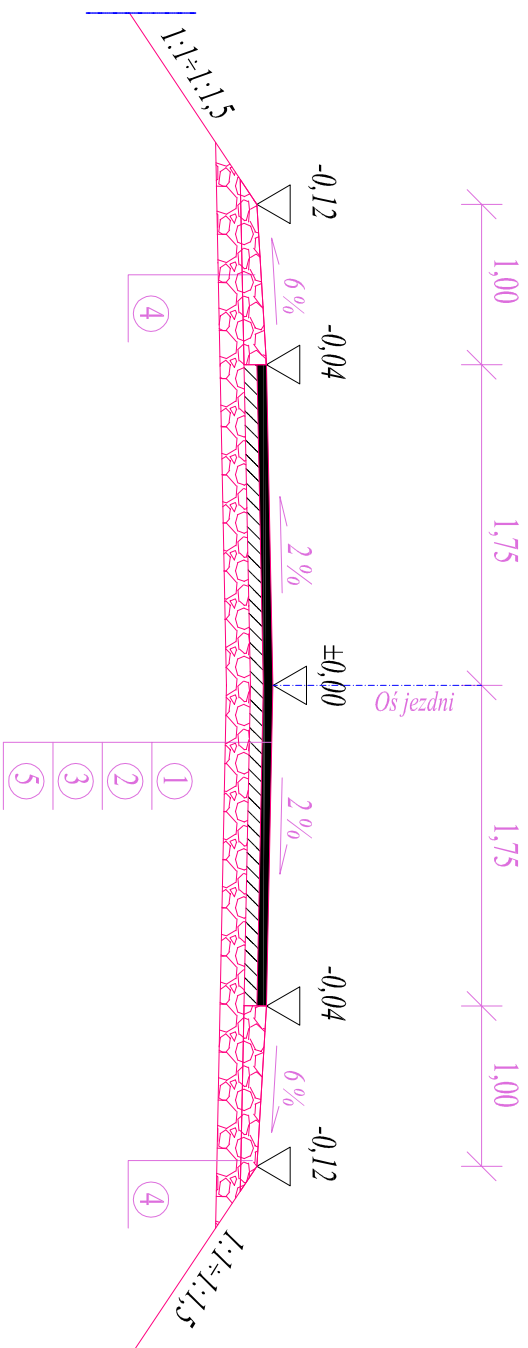


PRZĘKROJE NORMALNE

SKALA 1:50

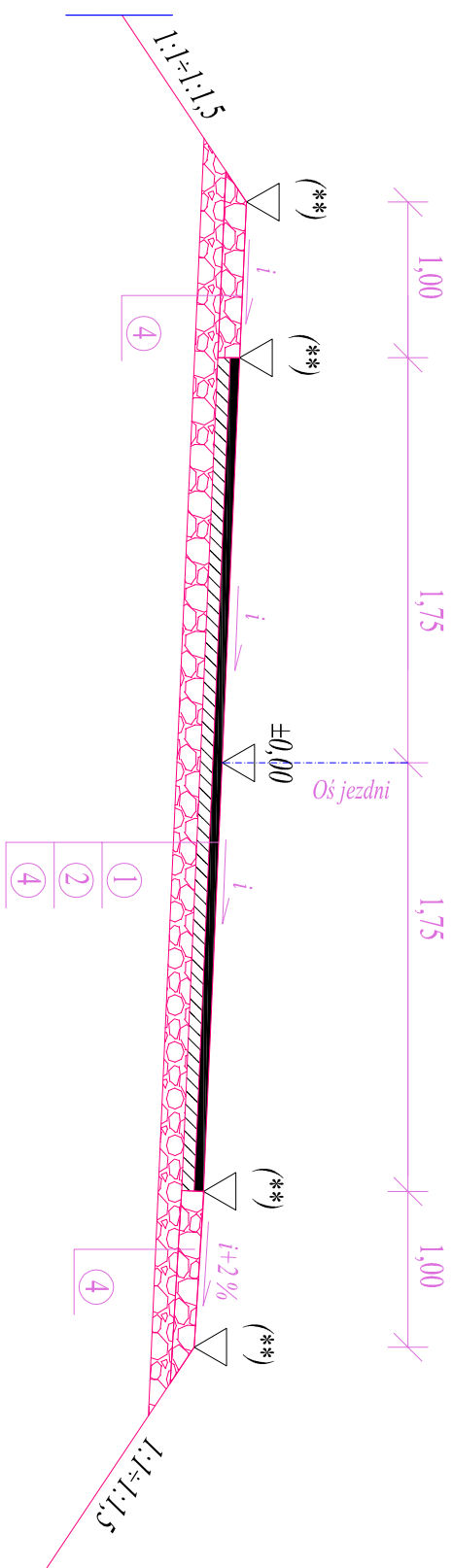
Typ "A" - na odcinku prostym



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

- ① Warstwa ściertalna z betonu asfaltowego AC 11S KR1-2 gr. 4 cm
- ② Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR 1-2 gr. 4 cm
- ③ Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, doziarnionego w 50% kruszywem łamany
grubości 15 cm
- ④ Pobożce z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie doziarnionego w 50% kruszywem łamany
- ⑤ Wyprofilowane i zagęszczone podłoże do $I_s \geq 1,00$

Typ "B" - na luku



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

Data:	WRZESIEŃ 2020 r.		
Investor:	Gmina Suwałki ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki		
Nazwa/ Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej z nawierzchni żwirowej na nawierzchnię utwardzoną na dz. ewid. 404/2, 140 w miejscowości Osinki gm. Suwałki		Rys. nr 4.2 Skala 1:50
Temat:	PRZEKROJE NORMALNE		
Projektant:	mgr inż. Marcin Olszewski PDL/0111/PBD/18		