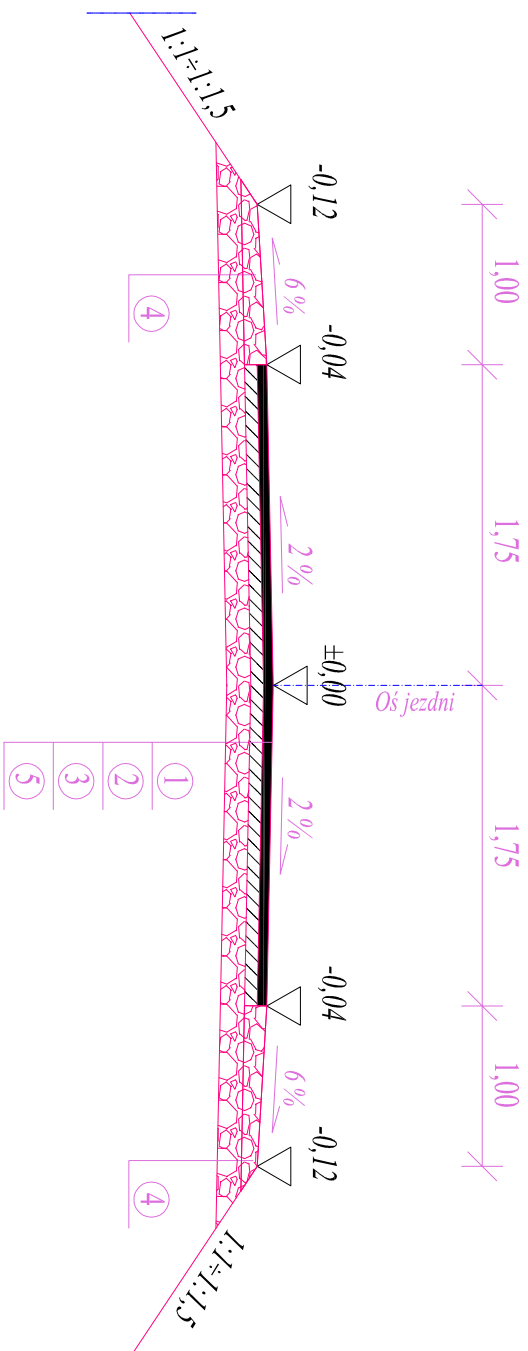


PRZĘKROJE NORMALNE

SKALA 1:50

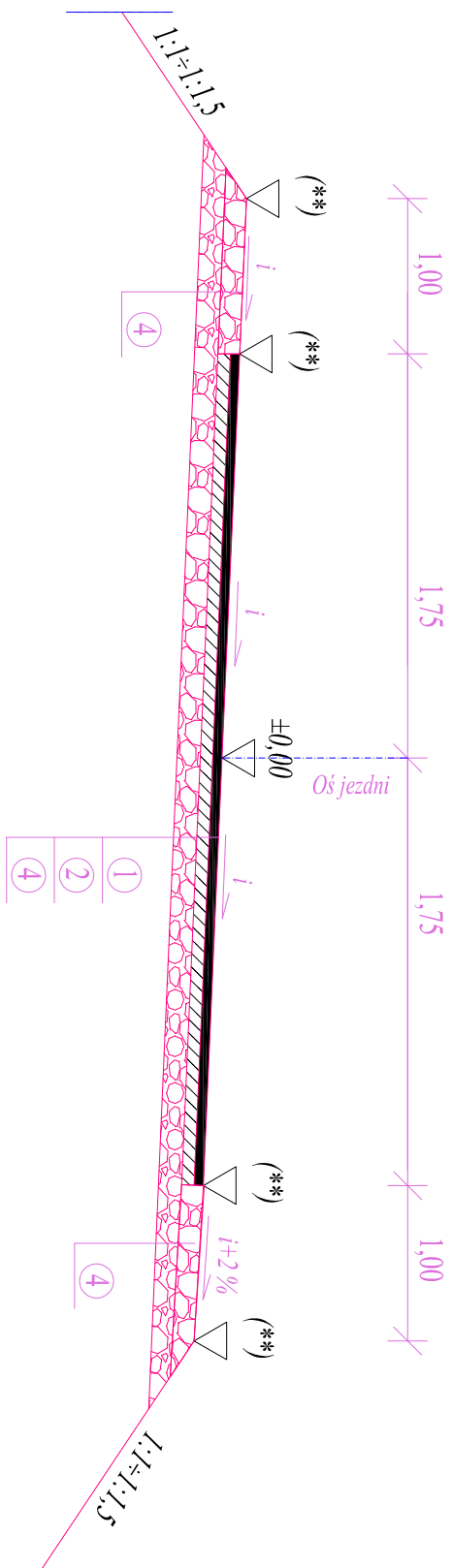
Typ "A" - na odcinku prostym



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

- ① Warstwa ścierylalna 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 łamnym grubości 15 cm
- ④ Poboże z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie doziarnionego w 50% kruszywem łamnym
- 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

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