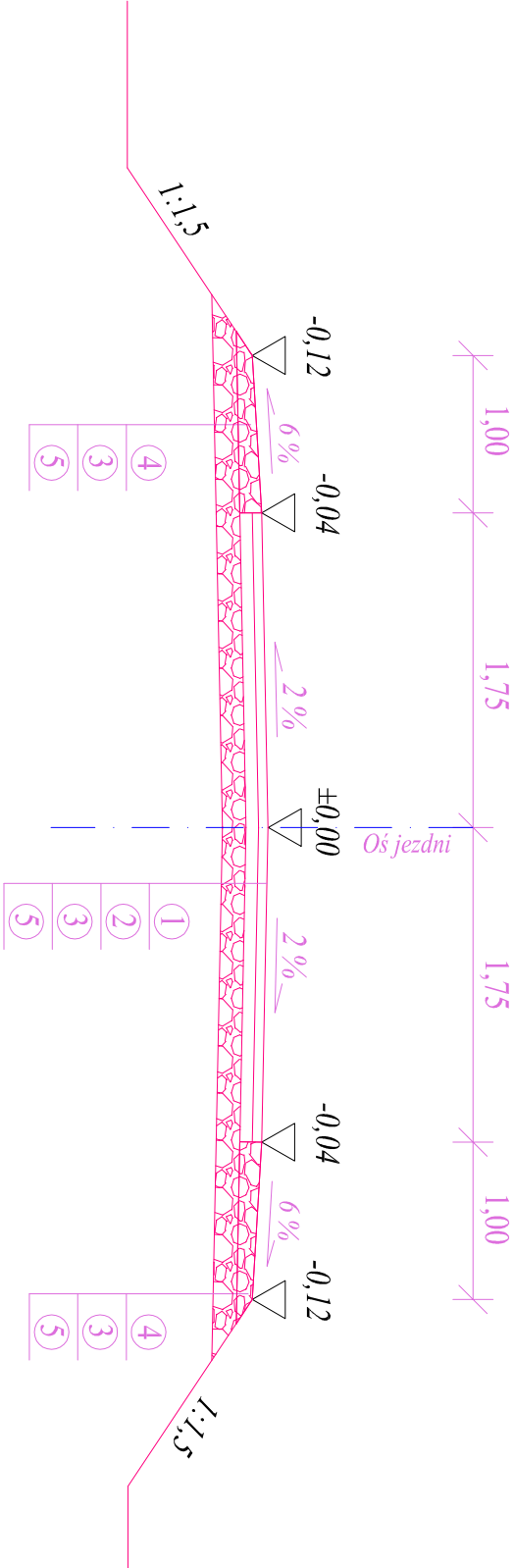


PRZEKROJE NORMALNE

ODCINEK P.T.2 - K.T.2

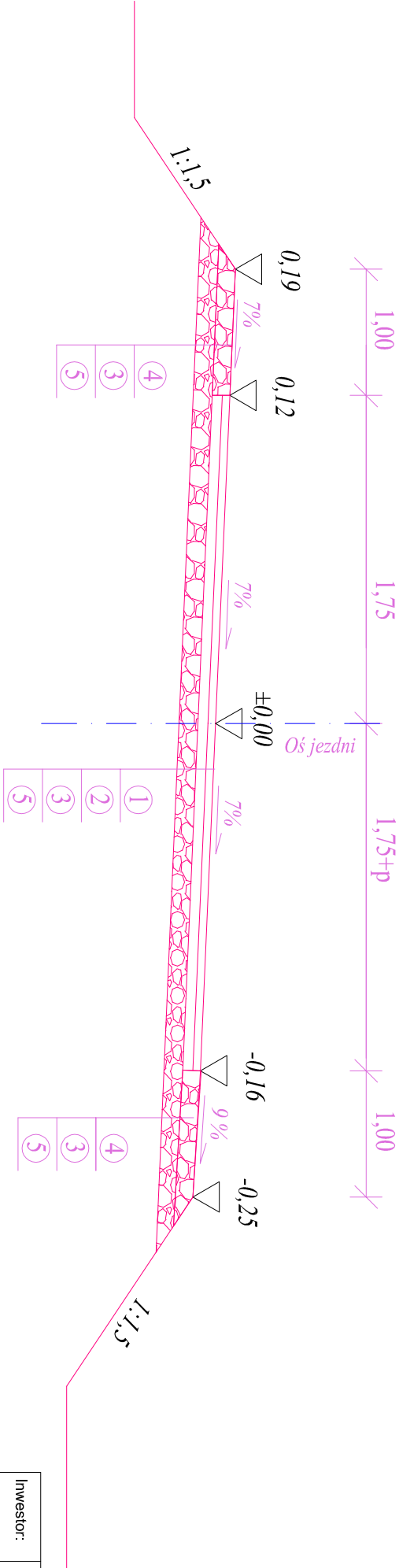
SKALA 1:50

Na odcinku prostym



- ① Warstwa ścierna 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 20 cm
- ④ Pobocze z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie doziarnionego w 50% kruszywem łamany
- ⑤ Wyprofilowane i zagęszczone podłoże do $I_s \geq 1,00$

Na łuku



Investor:	Gmina Suwałki ul. Świerkowa 60 16-400 Suwałki		
Nazwa/ Obiekt:	„Budowa drogi gminnej nr 102022B przez wieś Korkliny oraz drogi gminnej Nr 101993B Kuków Folwark - Korkliny”	Rys. nr 4.4	
Temat:		Przekroje normalne	
Projektant drogowy:	mgr inż. Marcin Olszewski PDL/0111/PBD/18		
Asystent:	inż. Jarosław Niemkiewicz		