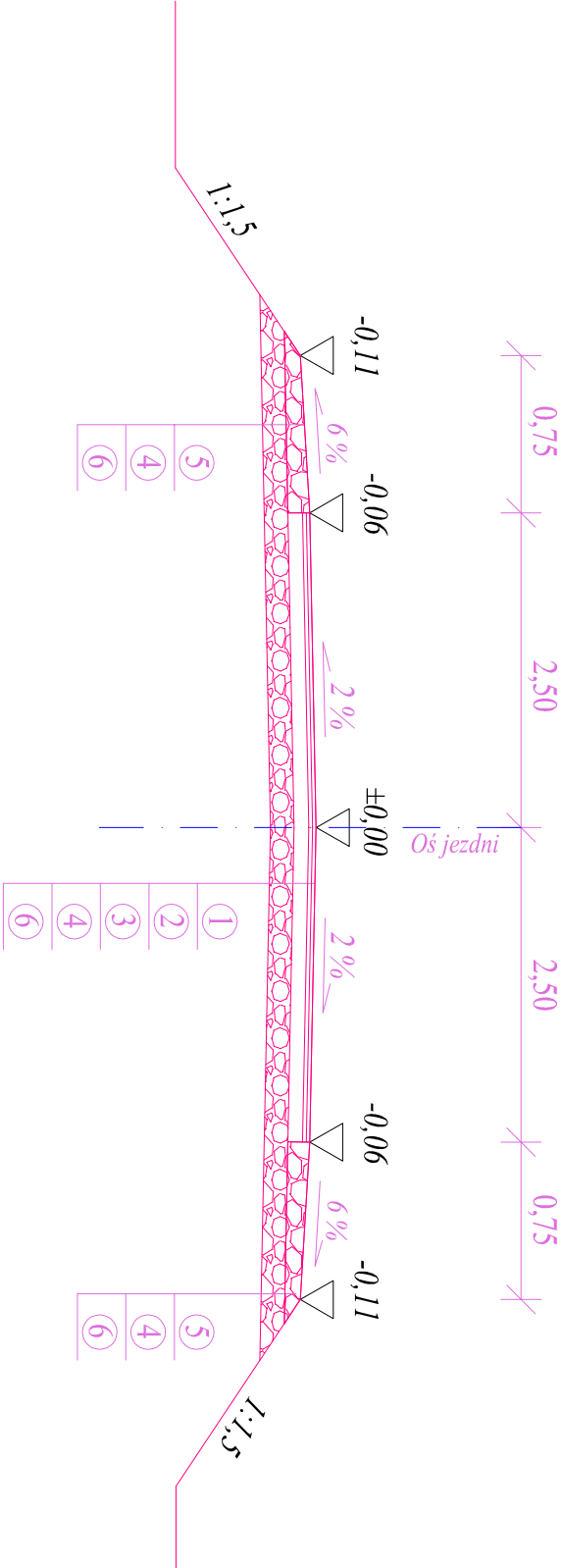


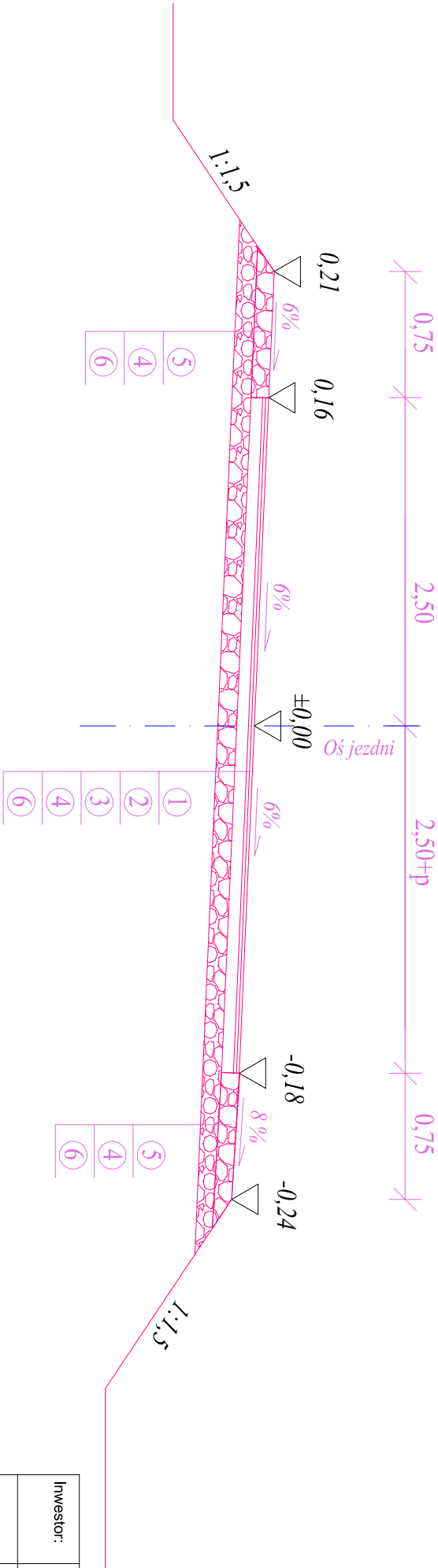
Na odcinku prostym

PRZEKROJE NORMALNE
ODCINEK P.T.1 - K.T.1

SKALA 1:50



Na łuku



- 1 Warstwa ścieralna 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 z betonu asfaltowego AC 22P KR 1-2 gr. 8 cm
- 4 Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, doziarnionego w 50% kruszywem łamany grubości 20 cm
- 5 Pobocze z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie doziarnionego w 50% kruszywem łamany
- 6 Wyprofilowane i zagęszczone podłoże do $I_s \geq 1,00$

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 4.3	
Temat:		Przekroje normalne	
Projektant drogowy:	mgr inż. Marcin Olszewski PDL/0111/PBD/18		
Asystent:	inż. Jarosław Niemkiewicz		