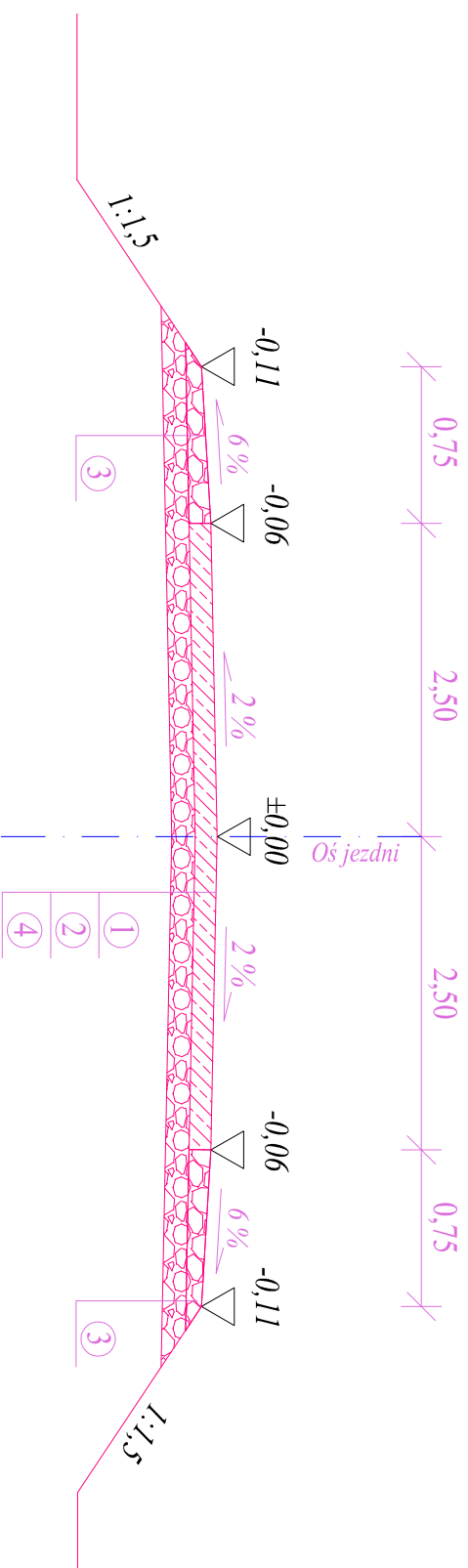


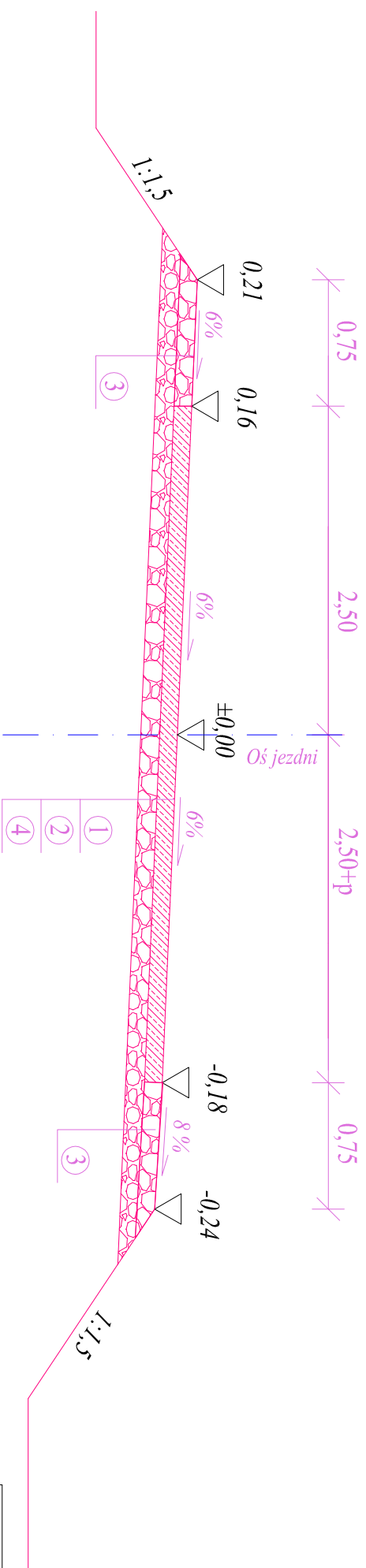
PRZEKROJE NORMALNE ODCINEK P.T.1 - K.T.1

Na odcinku prostym



- ① Warstwa ścieralna z betonu C35/45 gr. 20 cm
- ② Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, doziarnionego w 50% kruszywem łanym grubości 20 cm
- ③ Pobocze z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie doziarnionego w 50% kruszywem łanym
- ④ Wyprofilowane i zagęszczone podłoże do $I_s \geq 1,00$

Na tuku



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 4.1
		Skala 1:50
Temat:	<i>Przekroje normalne</i>	
Projektant drogowy:	mgr inż. Marcin Olszewski PDL/0111/PBD/18	
Asystent:	inż. Jarosław Niemkiewicz	