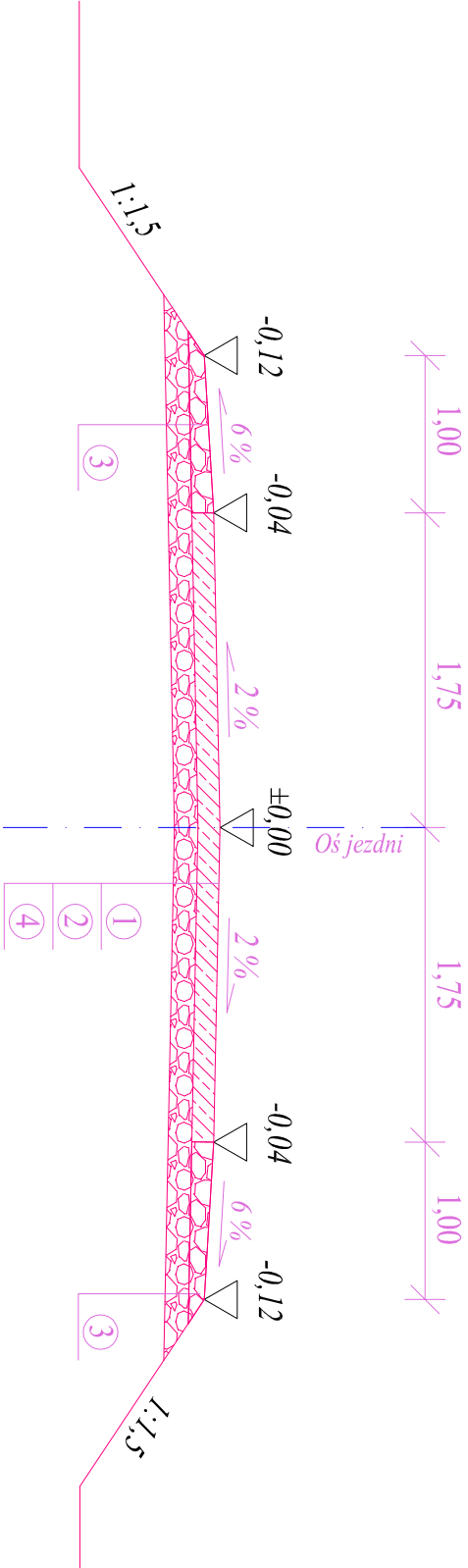


PRZEKROJE NORMALNE

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

SKALA 1:50

Na odcinku prostym

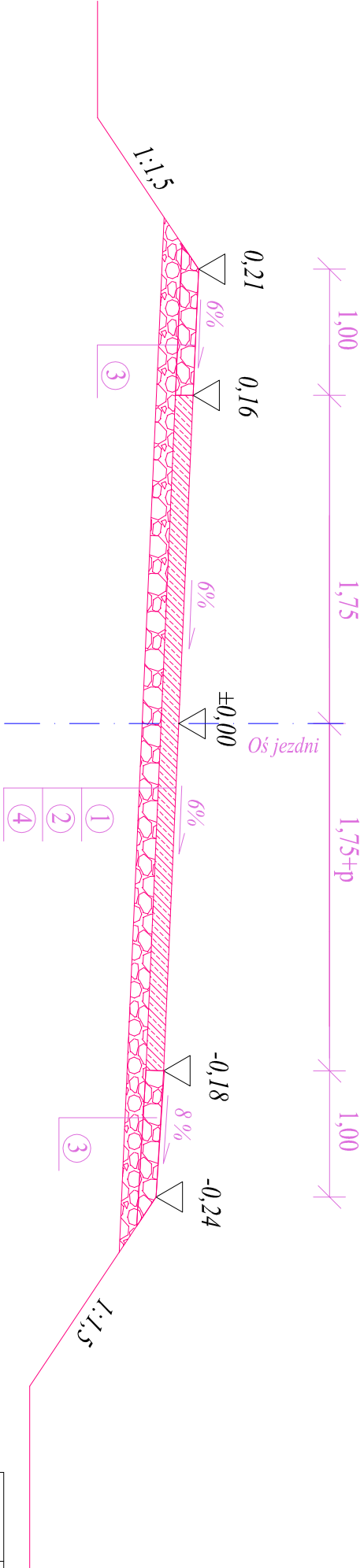


- Na łuku
- ① Warstwa ścieralna z betonu C35/45 gr. 14 cm

② Podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, doziarnionego w 50% kruszywem łamany grubości 20 cm

③ Pobocze z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie doziarnionego w 50% kruszywem łamany

④ 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 4.2
			Skala 1:50
Temat:	Przekroje normalne		
Projektant drogowy:	mgr inż. Marcin Olszewski PDL/0111/PBD/18		
Asystent:	inż. Jarosław Niemkiewicz		