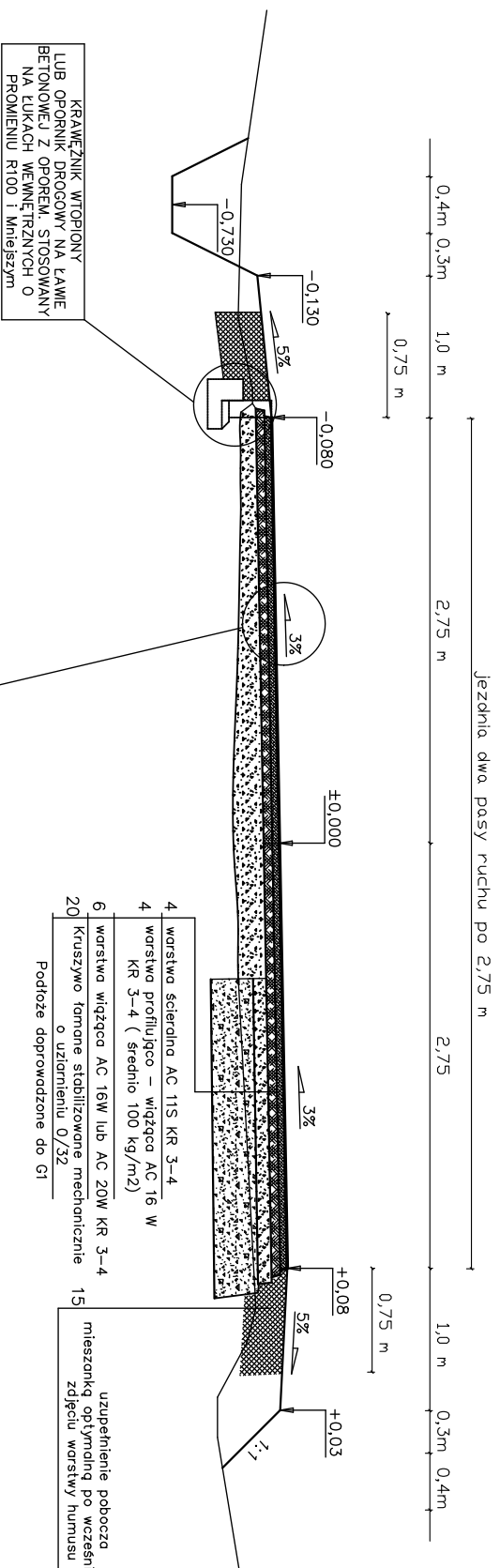


**PRZEKRÓJ NORMALNY NA ŁUKU POZA TERENEM ZABUDOWANYM  
SPADEK POPRZECZNY JEDNOSTRONNY  
ODTWORZENIE ROWU JEDNOSTRONNE**



- 4 warstwa ścierdna AC 11S KR 3-4
- 4 warstwa profilująca – wiązka AC 16 W KR 3-4 ( średnio 100 kg/m<sup>2</sup>)
- 6 warstwa wiązka AC 16W lub AC 20W KR 3-4
- 20 Kruszywo tampane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu 0/32

15 uzupełnienie pobocza mieszanką optymalną po wcześniejszym zdjęciu warstwy humusu

Podłoże doprowadzone do G1

<b>Jednostka projektowa:</b>		INŻYNIERIA DROGOWA Tomasz Gałka 84–300 Lębork, ul. Zofii Włtkowskiej 23A	
<b>Temat:</b>		PRZEBUDOWA DRUGI POWIATOWEJ nr 1309G od km 18+550 do km 23+050 oraz drogi powiatowej nr 1311G od km 4+760 do km 5+160m Janowice	
<b>Investor:</b>		ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w Lęborku 84–300 Lębork, ulica Pionierów 10	
<b>Adres inwestycji:</b>		GMINA NOWA WIEŚ LEBORSKA dz. nr 139 obr. Garczegorze, dz. nr 9 obr. Pogorzewo, dz. nr 49; 49%; 48 obr. Janowice	
<b>Nozwa rysunku:</b>		PRZEKRÓJ NORMALNY POPRZECZNY NA ŁUKU POZA TERENEM ZABUDOWANYM	
<b>Zespół autorski:</b>		Imię i nazwisko: _____ Nr uprawnień: _____ Data opracowania: _____	
<b>Projektant:</b>		mgr inż. Tomasz Gałka	
<b>Data:</b>		08/2016	
<b>Skala rysunku:</b>		1:50	
<b>Podpis:</b>		_____	