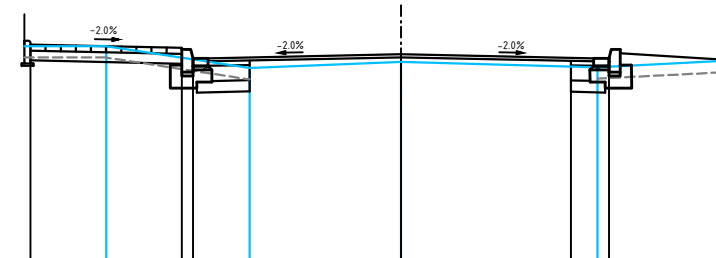
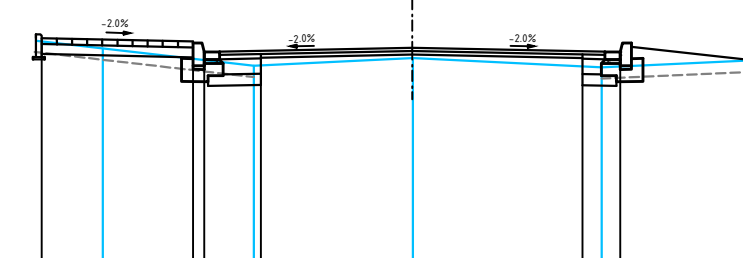


## 0+060,00



Wb = 0,35  
Wk = 0,00  
W = 0,38  
N = 0,18  
H = 2,00  
ZH = 4,80

0+090,00



Wb =0,25  
Wk =0,33  
W =0,18  
N =0,36  
H =2,00  
ZH =4,90

P.P. 00,00m

Rzędne projektowane	2,84	2,80	2,67	2,71	2,67	2,66	2,93	2,88	2,74	2,76	2,80	2,75	2,74
Odległości projektowane	4,90	2,90	2,75	0,00	2,25	2,75		2,90	2,75	2,00	0,00	2,25	2,75
Rzędne istniejące	2,82		2,53	2,61	2,54	2,63	2,79		2,56	2,66		2,54	2,63
Odległości istniejące	3,90		2,00	0,00	2,60	4,40	4,10		2,10	0,00		2,50	4,50

## Legenda

— ISTNIEJĄCY TEREN  
- - - USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU

Wb = warstwa wyrównawcza z AC16P [m<sup>2</sup>]  
Wk = warstwa wyrównawcza z kruszywa [m<sup>2</sup>]  
W = wykop [m<sup>2</sup>]  
N = nasyp [m<sup>2</sup>]  
H = humusowanie [m]  
ZH = zdjęcie warstwy humusu [m]

Łukasz Szawaryński  
ul. Pomarańczowa 43/15, 70-781 Szczecin, NIP: 594-150-94-54

Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi powiatowej nr 1361Z Daleszewo – Czepino w miejscowości Żabnica		
Adres	Dz. ewid. nr 92 oraz 218 obr. Żabnica		
Temat	PRZEKROJE POPRZECZNE		Skala 1:100
Branża: drogowa	Data opracowania: 27.10.2016 r.		Podpis
Projektował:	mgr inż. Łukasz Szawaryński	upr.ZAP/0054/P00D/13	
Opracował:	mgr inż. Patryk Szawaryński		
Rysunek nr 5	Arkusze 2	Arkusze 11	