

Przekrój 9-9

0+240,00

Wb =0,34
Wk =0,07
W =0,45
N =0,20
H =0,50
ZH =5,5

Przekrój 10-10

0+270,00

Wb =0,31
Wk =0,11
W =0,05
N =0,25
H =2,00
ZH =4,00

P.P. 00,00m

Rzędne projektowane	3,60	3,56 3,42	3,47	3,41	3,53	3,52	3,48 3,33	3,39	3,33
Odległości projektowane	4,90	2,90 2,75	0,00	2,75	5,90	4,90	2,90 2,75	0,00	2,75
Rzędne istniejące	3,53	3,29	3,39	3,26	3,38	3,54	3,24	3,30	3,15 3,05
Odległości istniejące	5,07	2,87	0,00	2,97	4,97	5,10	3,10	0,00	3,00 5,00

Legenda

ISTNIEJĄCY TEREN
USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU

Wb = warstwa wyrównawcza z AC16P [m²]
Wk = warstwa wyrównawcza z kruszywa [m²]
W = wykop [m²]
N = nasyp [m²]
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	Arkusz 5	Arkuszy 11	