

**przekrój podłużny**  
**1 - 1'**



	wyszczególnienie	ilość
1	włot - beton C25/30, W-6, F-25	1 szt.
2	wylot - beton C25/30, W-6, F-25	1 szt.
3	rury PEHD SN-8 lub odpowiadające D=80cm	8.0 m
4	umocnienie z płyt do rzędnej 147.40m n.p.m. na podsypce z pospółki grub. 15cm i geowłókninie	12.0m²
5	beton wyrównawczy lub pospółka o grubości do 10cm	0.63m³
6	beton wyrównawczy lub pospółka o grubości do 10cm	0.18m³
7	palisada z pali o średnicy 7-9cm, długości 1,20m	5.90m
8	damowanie skarp rowu i groblek	16.0m²
9	deski grub. 45mm, długości 1,50m na geowłókninie	11.8m²
10	bale grub. 60mm, długości 3.0m na geowłókninie	4.8m²
	kubatura groblek wzdłuż rowu	6.0m³

Investor	Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków z siedzibą: ul. Ciepła 17, 15-071 Białystok
Nazwa inwestycji	Budowa dwóch przepustów i remont istniejących przepustów z piętrzeniem
Adres inwestycji	Dzielnica nr 9, geod. 29/1 w okolicy Kuchyni, gmina Michałowo
Załącznik	Rzut podłożu i przekroje przepustów nr 1 B dz. nr 29/1 w ok. Kuchyni, skala 1 : 50
Projektant	Antoni Kuźkuzo upr nr 11782/68.
Projektant uprawniony	Michał Salowicz upr nr POL00007/PWGH21
Data: 08.03.2024r.	Załącznik nr