



OBJAŚNIENIE OZNACZEŃ CYFROWYCH

wyszczególnienie	ilość
1 wlot - 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=60cm	6.0 m
4 umocnienie z płyt do rzędnej 148.00m n.p.m. na podsypce z pospółki grub. 15cm i geowłókninie	23.0m²
5 beton wyrównawczy lub pospółka o grubości do 10cm	0.46m³
6 beton wyrównawczy lub pospółka o grubości do 10cm	0.34m³
7 palisada z pali o średnicy 7-8cm, długości 1,20m	10.0m
8 damiowanie skarp rowu i groblek	32.0m²
9 deski grub. 45mm, długości 1,50m i geowłókninie	8.55m²
10 baki grub. 60mm, długości 3.0m i geowłókninie	9.15m²
kubatura groblek wzdłuż rowu	10.0m³
nasyp ze żwiru w koronie przepustu na dł. 20m	38.0m³

Investor	Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków z siedzibą: ul. Ciepła 17, 15-471 Białystok
Nazwa inwestycji	Budowa dwóch przepustów i remont ścieżki przepustów z płetwami
Adres inwestycji	Działka o nr. geod. 291/1 w obrębie Kuchmy, gmina Michałowo
Załącznik	Rzut poziomy i przekroje przepustu nr 2 Ø 60cm dz. nr 291/1 w ob. Kuchmy, skala 1 : 50
Projektant	Artur Kuczek upr. nr 117/82/Bt.
Projektant sprawdzający	Michał Siskowicz upr. nr POL/0067/P-WB/H21
Data: 08.03.2024r.	Załącznik nr