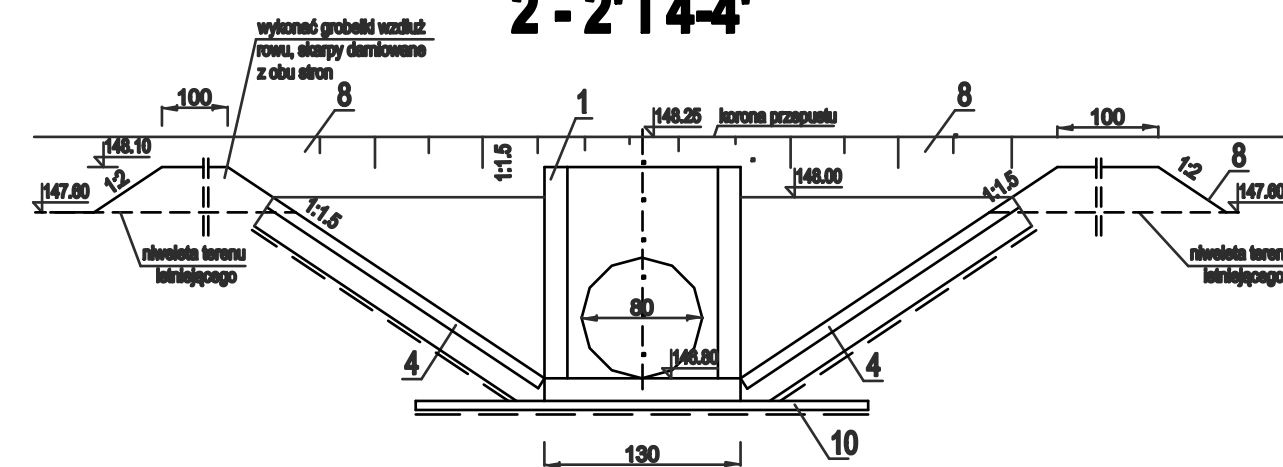
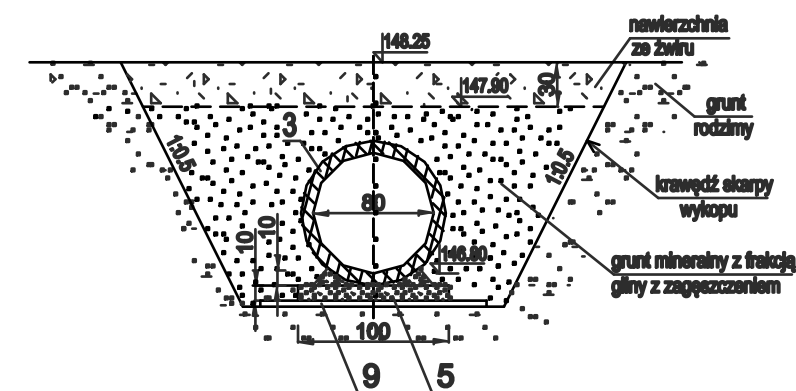


przekrój podłużny
1 - 1'



przekrój
3 - 3'



OBJAŚNIENIE OZNACZEŃ CYFROWYCH

	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 średnicy 80cm	6.0 m
4	umocnienie z płyt do rzędnej 147.90m n.p.m. na podsypce z pospółki grub. 15cm i geowłókninie	6.0m ²
5	beton wyrównawczy lub pospółka o grubości do 10cm	0.57m ³
6	beton wyrównawczy lub pospółka o grubości do 10cm	0.38m ³
7	palisada z pali o średnicy 7-9cm, długości 1,20m	9.20m
8	damtowanie skarp rowu i groblek	32.0m ²
9	deski grub. 45mm, długości 1,50m na geowłókninie	8.55m ²
10	bale grub. 80mm, długości 3.0m na geowłókninie	8.7m ²
	kubatura groblek wzdłuż rowu	10.0m ³
	nasyt ze żwiru w koronie przepustu na cił. 10m	38.0m ³

Inwestor	Polskie Towarzystwo Ochrony Płatków z siedzibą: ul. Ciepła 17, 15-471 Białystok
Nazwa inwestycji	Budowa dwóch przepustów i remont siedmiu przepustów z piętrzeniem
Adres inwestycji	Działka o nr. geod. 291/1, 223 w obrębie Kuchyni, gmina Michałowo
Załącznik	Plan podziału i przebiegu przepustu nr 6 80a dz. nr 291/1, 223 w ob. Kuchyni, skala 1 : 60
Projektant	Antoni Kuczyński upr. nr 117/82/BŁ
Projektant opracowujący	Michał Sotkowski upr.nr PDL/0067/PW/6121
Data: 06.03.2024r.	Załącznik nr