



OBJAŚNIENIE OZNACZEŃ CYFROWYCH

	wyszczególnienie	Ilość
1	włot - beton C-25/30, W-6, F-25	1 szt.
2	wylot - beton C-25/30, W-6, F-25	1 szt.
3	rury PEHD SN-8 lub odpowiadające D=600	6.0 m
4	krawężnik betonowy wys. 50cm, szer. 15cm	0.17m ²
5	chudy beton o grub. warstwy 10 cm	0.33m ²
6	podłoże z betonu B-10, grub.15cm+10cm	8.00m ²
7	damina	9.00m ²
8	ceownik 60 do założenia zabezpieczenia	2.80 m

Uwaga: dopuszcza się na wlocie i wylocie zamontowanie prefabrykatów wg. KPED oraz na wylocie zamontowanie ceownika 60mm
Prowadnica w ścianach na wylocie przepustu w celu założenia kraty
Ceownik 60*40, grubość ścianki 4.0mm, ciężar 3.88kg/mb, L=(2x1.40)=2.8m -ciężar 10.9kg

PARAMETRY PRZEPUSTU

Nr przepustu	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna wylotu przepustu	Rzędna korony przepustu	Długość przepustu (m)
1	130.90	129.80	131.00	10.00

Investor	Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków ul. Mostowa 25, 17-230 Białowieża
Nazwa inwestycji	Odbudowa i budowa przepustów
Adres inwestycji	Dzielnica o nr. geod. 041, 027/1, 1160, 731, 016, 024 w obrębie Tłazdźnia, gm. Nowe
Załącznik	Projekt przepustu nr 1 skala 1 : 60
Projektant	Antoni Kuczek upr. nr 117/02/BL
Data: 16.02.2024	Załącznik nr