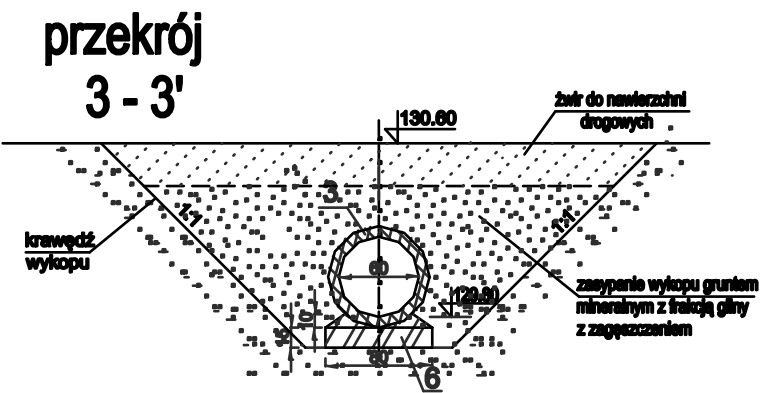
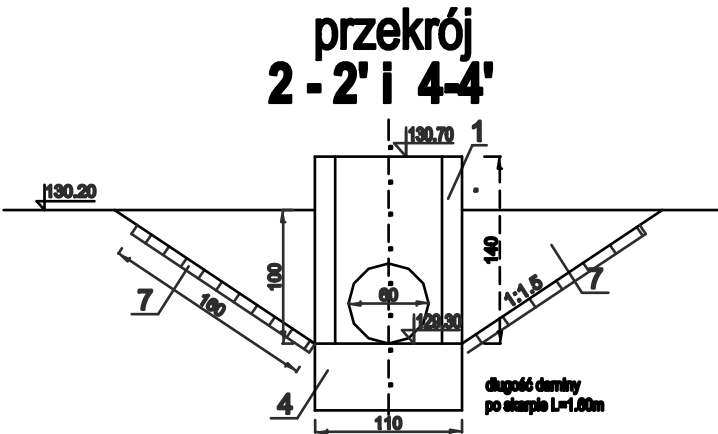
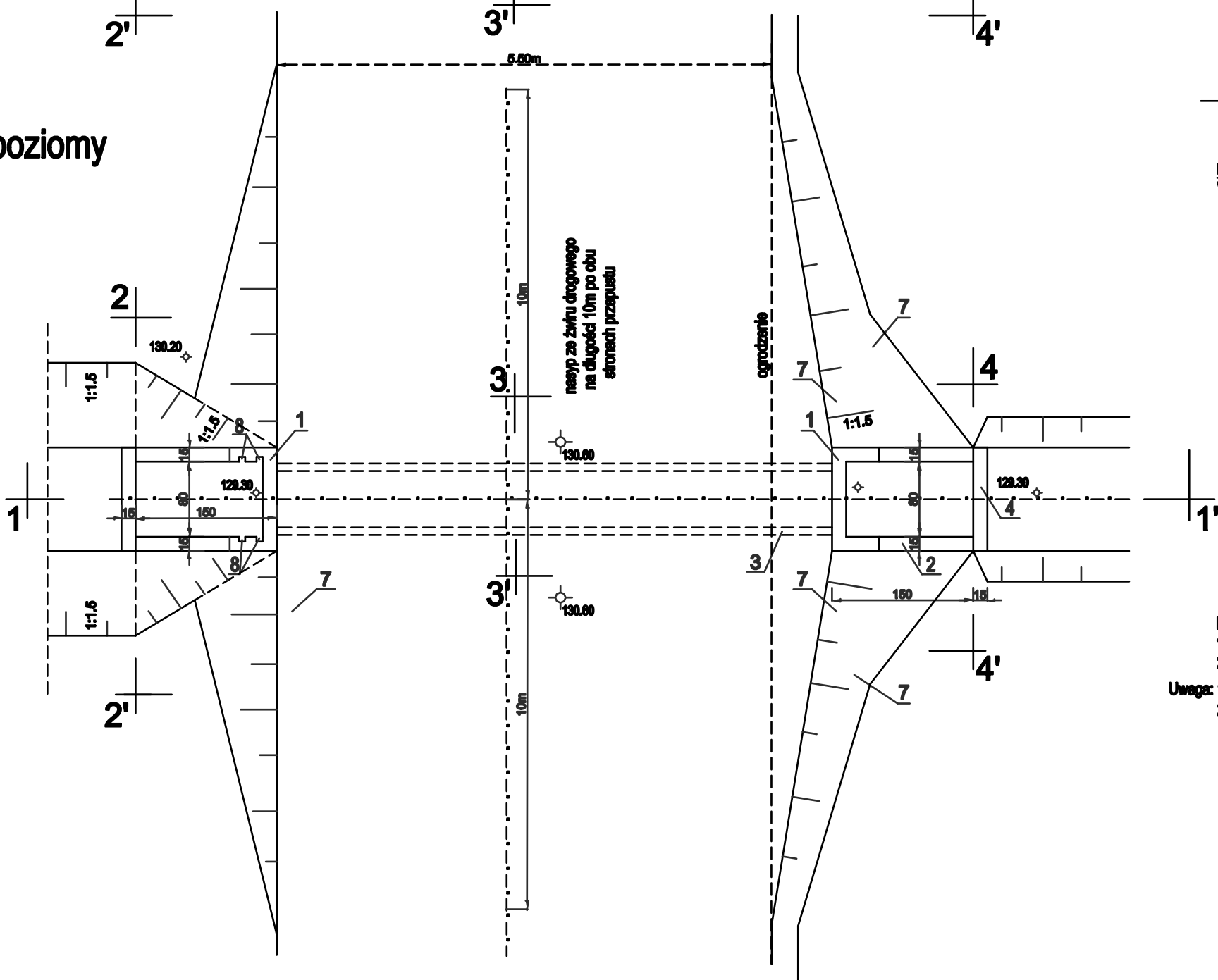


rzut poziomy



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 ³
6	podłoże z betonu B-10, grub.15cm+10cm	4.80m ²
7	damina	9.00m ²
8	dwa ceownik 60 w konstrukcji włotu na kraty	6.80 m

- Prowadnice w ścianach na włocie przepustu w celu założenia krat:
1. Prowadnice zewnętrzne w ścianach i dnie włotu (w dnie-półką do góry)
 2. Prowadnice wewnętrzne w ścianach włotu
- Uwaga: 1. dopuszcza się na wylocie zamontowanie prefabrykatu wg. KPED
2. w miejsce krawężników wykonanie palisady z pali Ø 7-9cm, dł. 1.0m

Inwestor	Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków ul. Mostowa 25, 17-230 Białowieża
Nazwa inwestycji	Odbudowa i budowa przepustów
Adres inwestycji	Dzielnica nr. 641, 627/1, 1180, 731, 018, 324 w obrębie Tiszczan, gm. Nowe
Załącznik	Projekt przepustu nr 3 skala 1 : 50
Projektant	Antoni Kluczek upr. nr 117/02/BL
Data: 15.02.2024	Załącznik nr