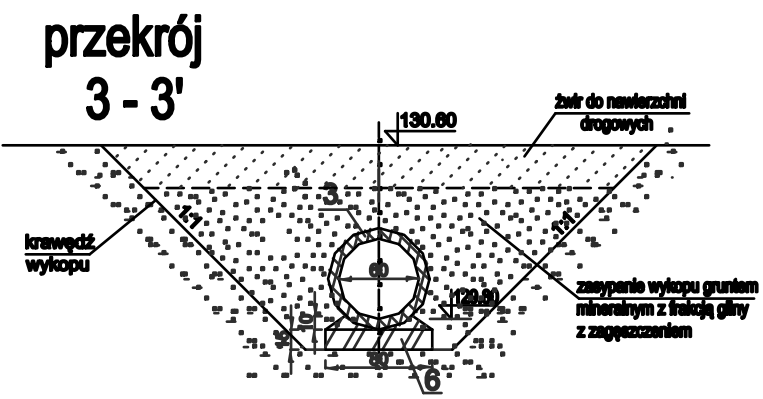
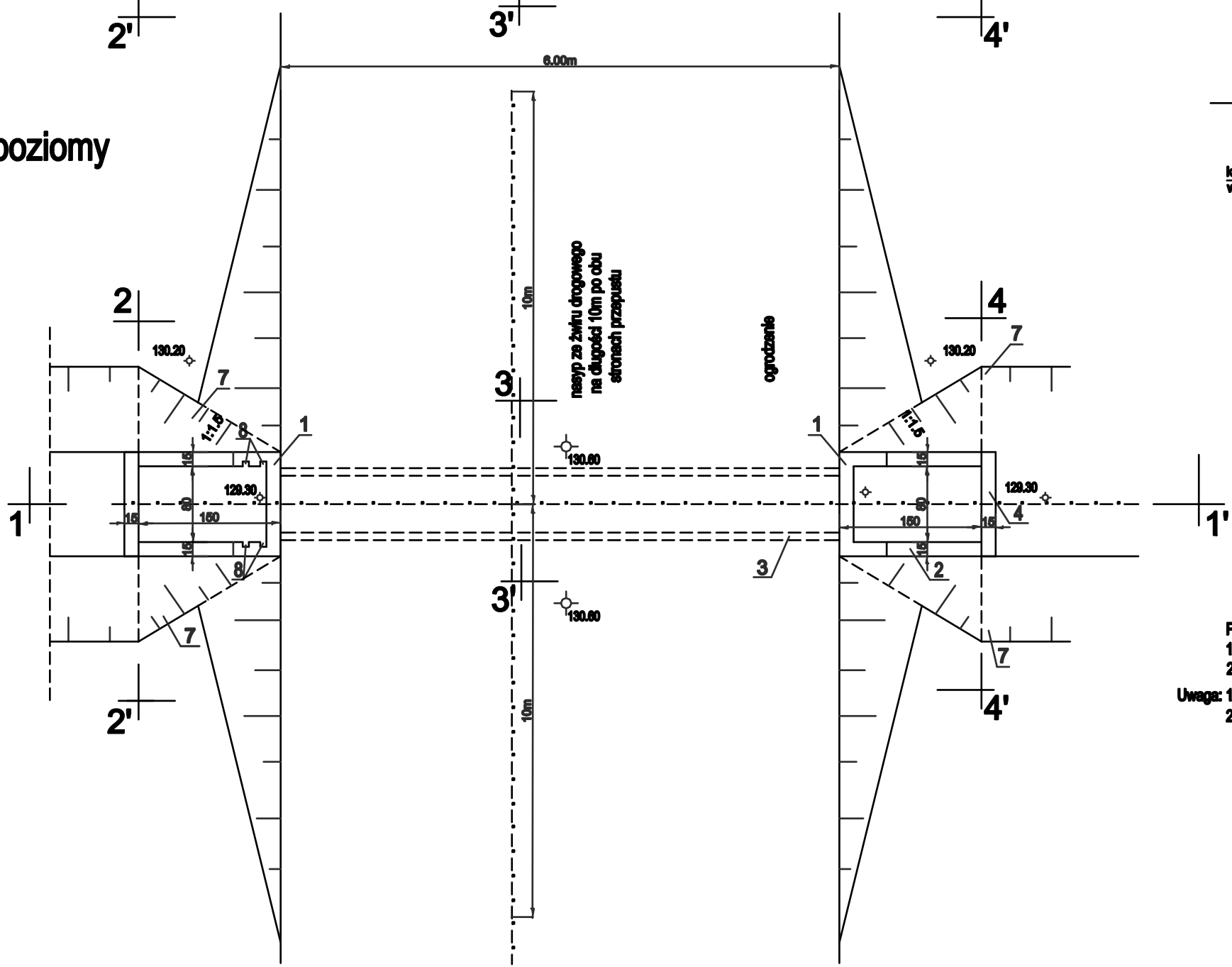


rzut poziomy



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	0.17m²
5	chudy beton o grub. warstwy 10 cm	0.33m³
6	podłoże z betonu B-10, grub.15cm+10cm	4.80m²
7	damina	6.00m²
8	dwa osowniki 60 w konstrukcji włotu na kraty	6.80 m

- Prowadnice w ścianach na wlocie 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

Investor	Polite Towarzystwo Ochrony Pisków ul. Mostowa 25, 17-230 Białowieża
Nazwa inwestycji	Odbudowa i budowa przepustów
Adres inwestycji	Dzielnica nr. 941, 927/1, 1160, 731, 018, 924 w obrębie Twardonia, gm. Narow
Załącznik	Projekt przepustu nr 5 skala 1 : 50
Projektant	Antoni Kluczek upr. nr 117/82/Bt.
Data: 15.02.2024	Załącznik nr