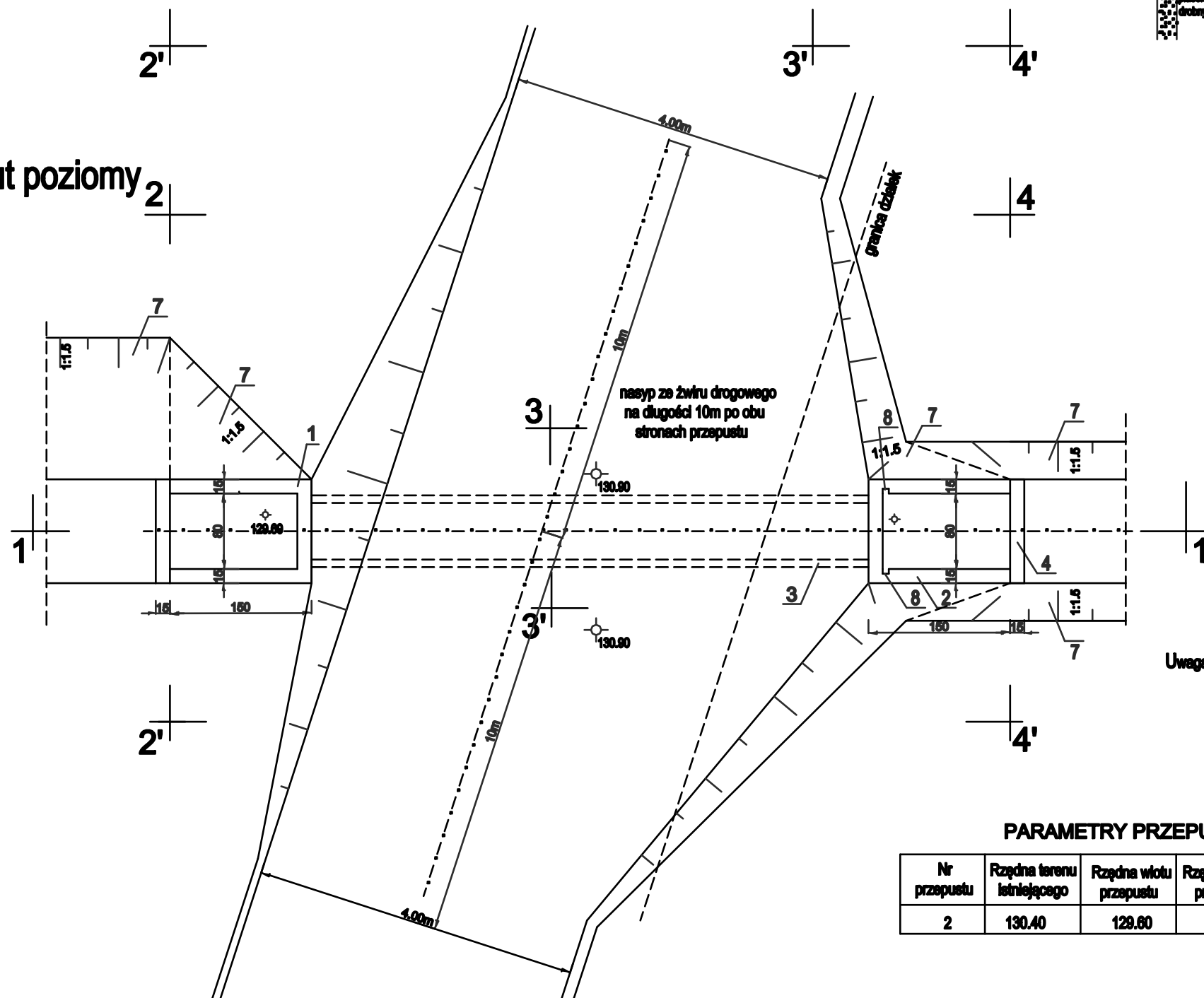


## rzut poziomy



## 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=800   | 12,0 m |
| 4 | krawężnik betonowy wys. 50cm, szer. 15cm | 0,17m³ |
| 5 | chudy beton o grub. warstwy 10 cm        | 0,33m³ |
| 6 | podłoże z betonu B-10, grub.15cm+10cm    | 9,60m³ |
| 7 | damina                                   | 9,00m³ |
| 8 | ceownik 60 na wylocie - zabezpieczenie   | 2,80 m |

**Uwaga:** dopuszcza się na wylocie 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 wlotu przepustu | Rzędna korony przepustu | Długość przepustu (m) |
|--------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 2            | 130.40                     | 129.60                 | 130.90                  | 12.00                 |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Investor</b>         | Polskie Towarzystwo Ochrony Pisków<br>ul. Mostowa 25, 17-230 Białowieża                          |
| <b>Nazwa inwestycji</b> | Odbudowa<br>i budowa przepustów  |
| <b>Adres inwestycji</b> | Detalii o nr. geod. 941, 927/1, 1160, 731,<br>618, 624 w obszarze Trzcinikarza, gm. Nie-<br>sław |
| <b>Załącznik</b>        | Projekt przepustu nr 2<br>skala 1 : 50   |
| <b>Projektant</b>       | Artur Kuczek<br>upr. nr 117/82/Et.   |
| <b>Data:</b> 16.02.2024 | <b>Załącznik nr</b>  |