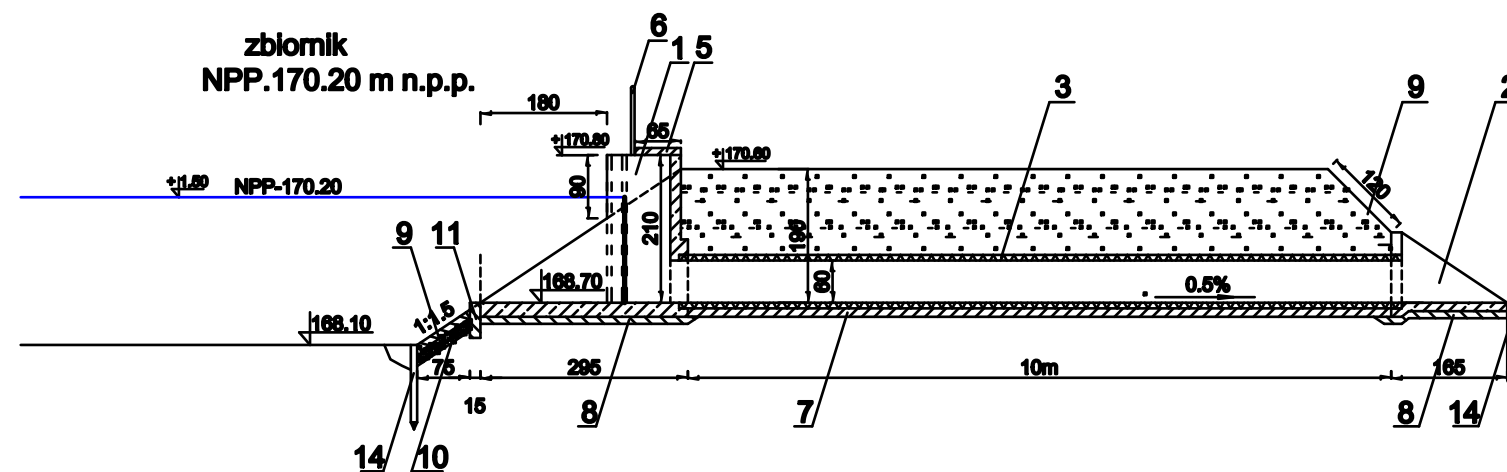
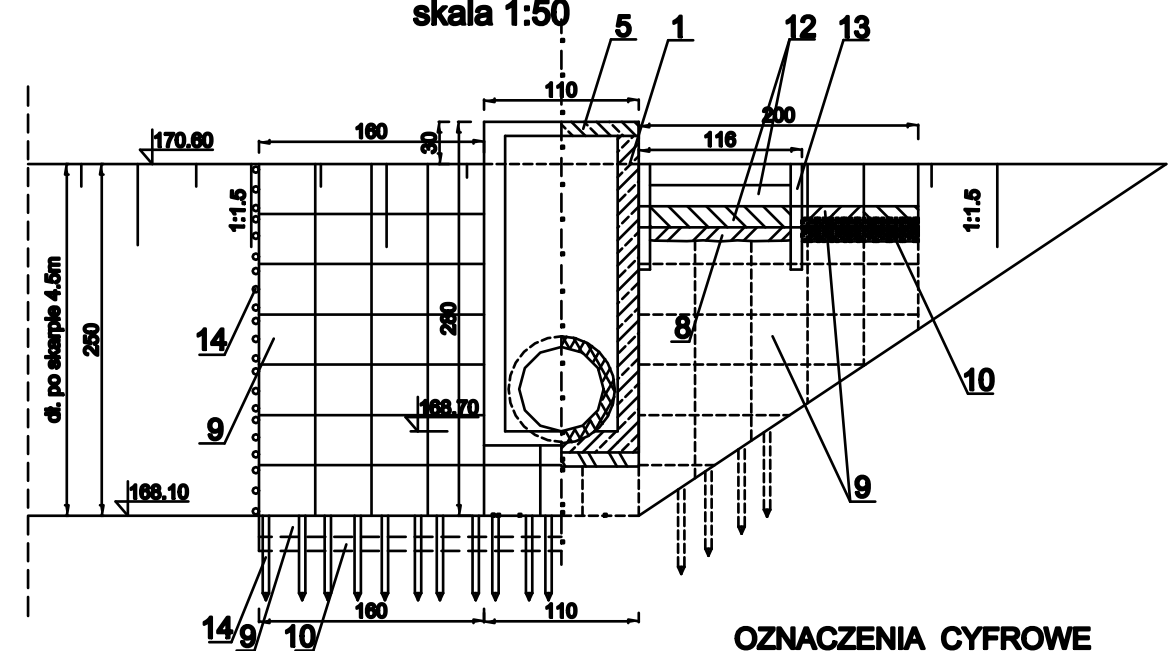


1 - 1
(przekrój podłużny w osi przepustu)



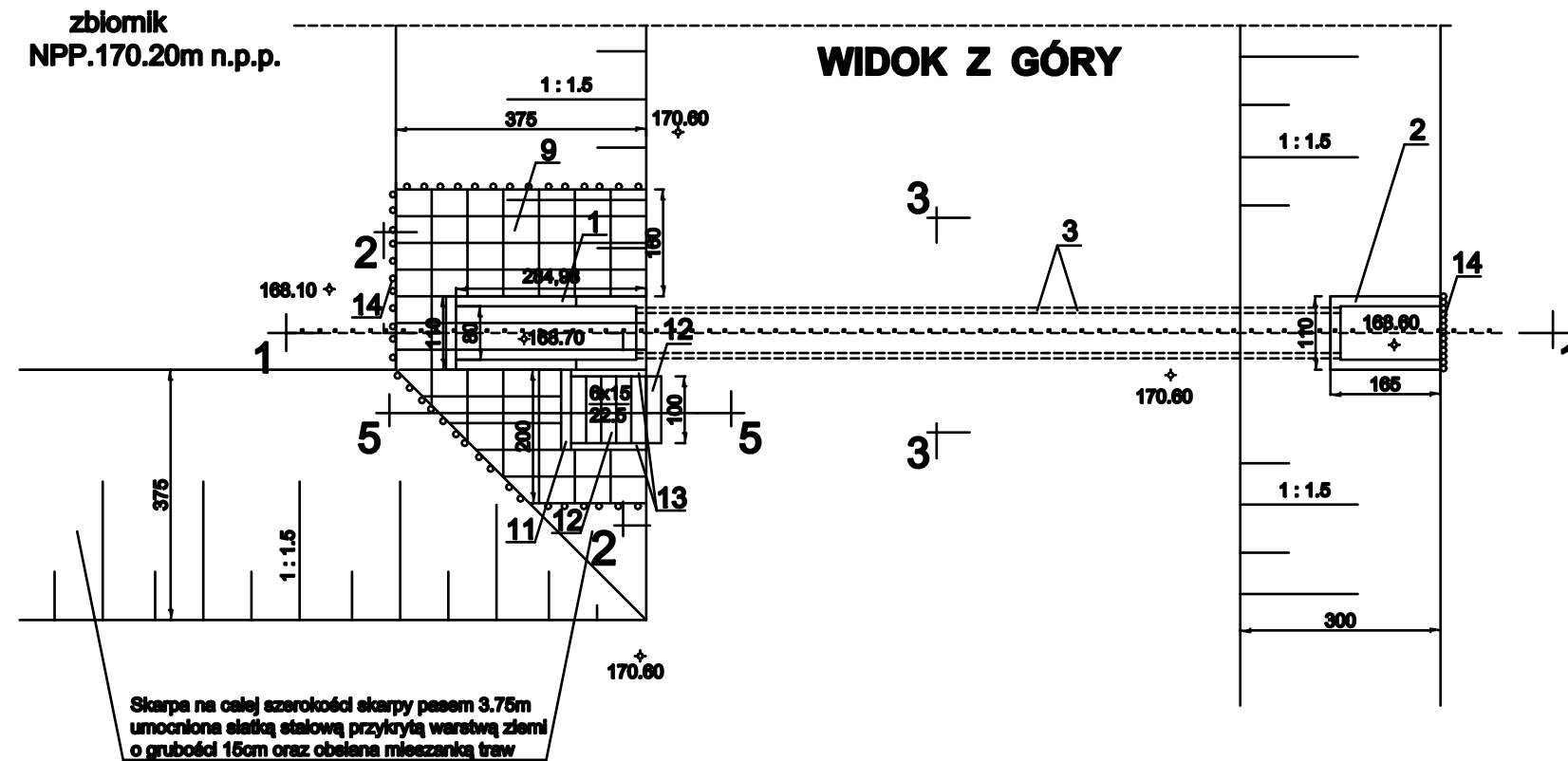
2 - 2
skala 1:50



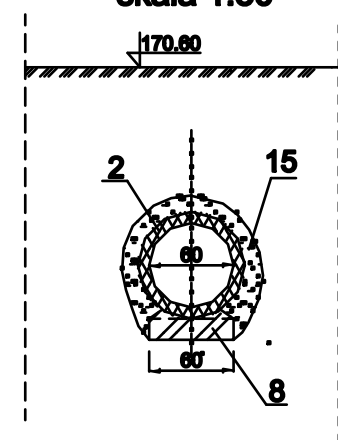
OZNACZENIA CYFROWE

1	dok wlotowy
2	dok wylotowy
3	rury o średnicy 60cm
4	zamknięcia szandorowe
5	kładka robocza
6	barierka stalowa
7	płyta betonowa grub. 15 cm pod rurociąg
8	podłoże z betonu B-15, gr. 18 cm
9	płyty szurowe grubości 10 cm
10	podsyпка z pospółki grubości 15 cm
11	krawężnik wylewany na miejscu 50x25cm
12	krawężnik betonowy 30x15cm na płask
13	obrzeża betonowe 30x8cm
14	pale o średnicy 7-8cm dł.1.0m co 20cm
15	głina budowlana

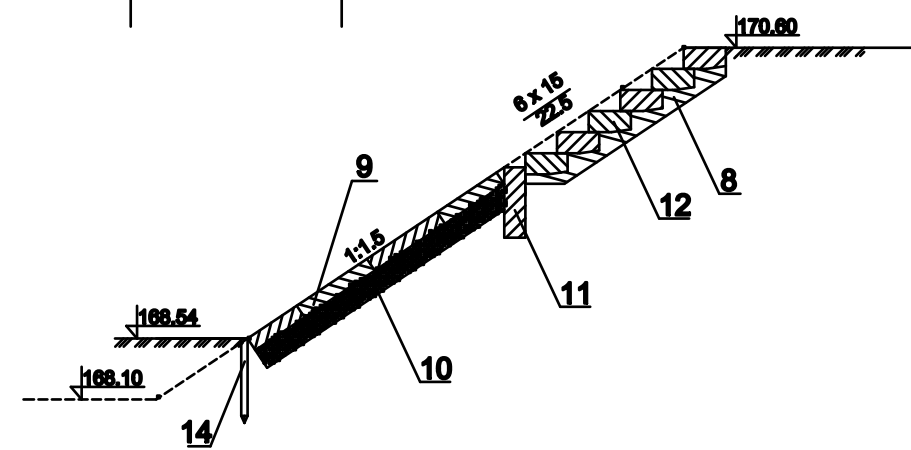
WIDOK Z GÓRY



3 - 3
skala 1:50



5 - 5
skala 1:50
(przekrój podłużny schodów na skarpie)



Investor	Nadleśnictwo Bielek w Bieleku Podlaskim ul. Studziszowska 39, 17-100 Bielek Podlaski
Nazwa inwestycji	Odbudowa zbiornika wodnego małej retencji w Nadleśnictwie Bielek
Adres inwestycji	Działka nr geod.620/1, 784/1 w obr.Kleszczewo, gmina Kleszczewo, powiat hajnowski
Przedmiot	Budowa piętrząco-upustowa zbiornika, skala 1:100
Projektant	mgr inż. Antoni Kłuczek nr upr. BŁ/117/92
Data: 28.06.2018r.	Załącznik nr