



- 1 - kręgi żelbetowe o śr. 100 cm
- 2 - pokrywa żelbetowa
- 3 - wiaz kanałowy typu B
- 4 - stopnie wiazowe co 30 cm
- 5 - styropian ekstrudowany grub. 10 cm
- 8 - przewód seawny ді. 4.60m Ø 100
- 9 - nasada Ø 110
- 10 - pokrywa nasady
- 11 - kosz seawny bez zaworu stopowego
- 12 - przewód czerpalny PEHD Ø 200 ді. 5.30m
- 13 - ogrodzenie zbiornika
- 14 - pale o średnicy 7-9cm, długości 110 cm
- 15 - płyty żelbetowe grubości 8 cm na podsypce
i warstwie geowłókniny
- 16 - warstwa chudego betonu grub. 10cm

Inwestor	Nadleśnictwo Dojdzy z siedzibą: ul. Aleja 1000-PP 75, 15-111 Białystok	
Nazwa inwestycji	Rozbudowa-modernizacja zbiornika wodnego "Zielona"	
Adres inwestycji	Działka nr geod. 70 w obr. Sobolewo, gmina Supraśl, pow. białostocki	
Załącznik	Rozbudowa ppoż. ujęcia wody - budowa studni czerpalnej Ø1.00 m h=3.5 m, skala 1:50	
Projektant	mgr inż. Antoni Kluczek nr upr. Bł/117/92	