

6

- LEGENDA PROJEKTU
- zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia
 - zwierciadło wody przy NPP
 - lokalizacja ścianek szczelnych, chroniących bentomatę przed przebiegiem korzeniami drzew
 - lokalizacja zakotwienia bentomaty
 - krawędzie zbiornika

F fontanna
 Sd studnia drenażowa
 rury drenarskie
 OsR studzienki rewizyjne
 chronne
 Spinalionel

ZBIORNIK WODNY NA RZECIE NIWCE
 Powierzchnia 0,17ha, NPP=100,75m npm
 Poj. zbiornika 2950m³
 Średnia głębokość zbiornika 1,74m

Półka przeznaczona pod nasadzenia roślinne

Półka przeznaczona pod nasadzenia roślinne
 Drzewa na skarpach i w czaszy zbiornika

Proj. nowy taras widokowy i schody do czaszy stawu

Proj. wjazd do czaszy zbiornika

Proj. kładka na wlocie Niwki do zbiornika

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa zbiornika wodnego zlokalizowanego na rzece Niwce, znajdującego się w rewitalizowanym Parku Miejskim w Podkowie Lesnej		SKALA 1:500	
Tytuł (nazwa) rysunku Mapa zasadnicza z naniesioną koncepcją zagospodarowania działki		Egz nr 1	Zał. nr 2
WAGA - BART Specjalistyczna Pracownia Projektowa 02-495 Warszawa ul. Wojciechowskiego 17 tel./fax. 0-22 662-60-33 wagabart@poczta.onet.pl www.waga-bart.waw.pl		Imię i nazwisko mgr inż. Zbigniew Bartosik	Specjalność Wodno-melioracyjna
		Nr upr. WA-54/80	Data 05.2010
		Podpis Batory	

2

LsV

105.1

102.6

104.4

103.5

102.2

102.9

101.8

101.9

6+300

160.8

102.3

102.2

101.9

102.92
101.00

102.2

101.8

101.2

106.3

102.8

108.6

107.8

106.6

102.1