

studnia polimero betonowa d=1200, h=2500
na pompę zatapioną do fontanny
właz studzienny typ REXEL
okrągły D400, do ruchu
kołowego średniego natężenia
typ RE 62 M4 GD,
dystrybutor Purator

Istniejąca ściana oporowa
z misą poidelka dla ptaków

doprowadzenie wody do wylewki fontanny
wg dostawcy
techniki fontannowej

studnia polimero betonowa d=1200, h=2500
na pompę zatapioną do fontanny
właz studzienny typ REXEL
okrągły D400, do ruchu
kołowego średniego natężenia
typ RE 62 M4 GD,
dystrybutor Purator

PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50

Istniejąca misa poidelka
renowacja i uzupełnienie
zniszczonych fragmentów

De 110 PE 80 SDR 17 (PN6)
i=3,0%

odprowadzenie wody wg dostawcy
techniki fontannowej

zasuwa do ścieków, z wrzecionem l=2,0m
i skrzynką uliczną
łączona na złączki POLYRAC kołnierzowe

Projektowane ułożenie granitowych
kamieni wokół koryta niecki basenu

uzupełnienie skarpy ziemnej

Pień istniejącego drzewa

zasuwa do ścieków, z wrzecionem l=1,0m
i skrzynką uliczną
łączona na złączki POLYRAC kołnierzowe

Projektowane granitowe koryto
niecki basenu przy poidelku
(w miejsce istniejącego
zniszczonego koryta)

doprowadzenie wody do wylewki fontanny
wg dostawcy
techniki fontannowej

Istniejąca misa poidelka
renowacja i uzupełnienie
zniszczonych fragmentów

De 110 PE 80 SDR 17 (PN6)
i=3,0%

odprowadzenie wody wg dostawcy
techniki fontannowej,
głębokość warstwy wody ok. 10-15 cm

Projektowane granitowe koryto
niecki basenu przy poidelku
(w miejsce istniejącego
zniszczonego koryta)

PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:50

Uwagi :

1. Wszystkie przybory (wpusty, przelewy, itp), przewody i orurowania technologiczne fontanny wykonać po wybraniu dostawcy technologii fontannowej i w ścisłym porozumieniu z działem technologicznym tej firmy
2. Napełnianie poidelka z hydrantu ogrodowego nr W27
3. Opróżnianie poidelka przenośną pompa na trawniki

TECHNOLOGIA
POIDEŁKO

PPKZ PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSERWACJI ZABYTKÓW Spółka z o.o. ul. Zielonogórska 35, 71-084 SZCZECIN, tel. 4530922 tel./fax 4530850		
TEMAT: REWALORYZACJA PARKU ŹRÓJOWEGO W ŚWINIÓWIE DLA SEKTORA NR 1 I ZAGOSPODAROWANIE PLACU PIKNIKOWEGO PRZY KANAŁE-STAWIE PARKOWYM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ	NR ZLEC.: WM/83/2017 DATA: 03.2018	SKALA: 1:50 NR RYS.: 8B
PROJEKTANT: mgr inż. Magdalena Sukiennik Nr uprawnień: 65/52/90 specjalność: instalacyjna sanitarna	PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA	
SPRAWDZIL: mgr inż. Katarzyna Dekert Nr uprawnień: 69/52/94 specjalność: instalacyjna sanitarna		