

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

<b>PPKZ</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSERWACJI ZABYTEKÓW Spółka z o.o. ul. Zielonogórska 35, 71-084 SZCZECIN, tel. 4530922 tel./fax 4530850	
Tytuł: REWALORYZACJA PARKU ŹRÓJOWEGO W ŚWINIÓJŚCIU DLA SEKTORA NR 1 I ZAGOSPODAROWANIE PLACU PIKNIKOWEGO PRZY KANAŁE-STAWIE PARKOWYM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		NR ZLEC.: WM/83/2017 DATA: 03.2018	
PROJEKTANT: mgr inż. Magdalena Sukiennik Nr uprawnień: 65/52/790 specjalność: instalacyjna, sanitarna		SKALA: 1:50	
SPRAWDZIL: mgr inż. Katarzyna Dekert Nr uprawnień: 69/52/94 specjalność: instalacyjna, sanitarna		NR BYS.: 8B	