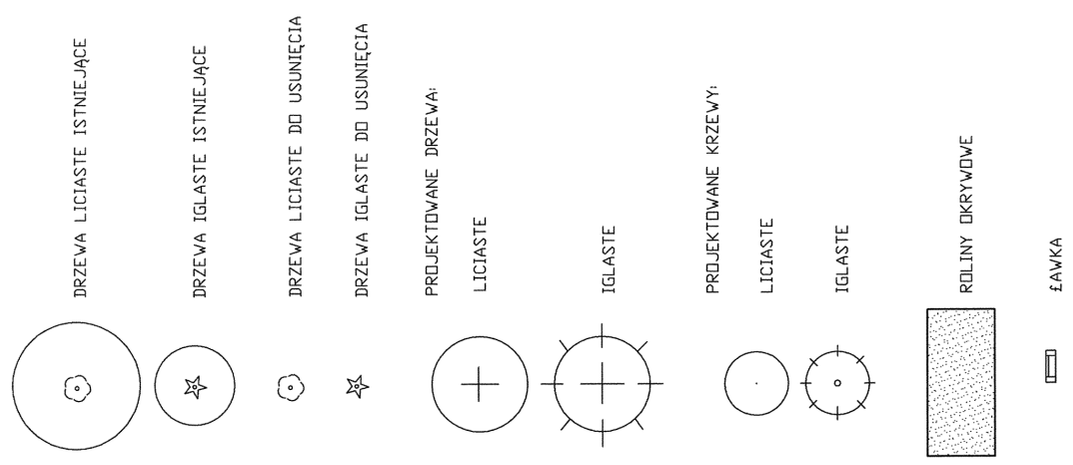


RZUT PLACU
PROJEKTOWANA ZIELEŃ 1:250

LEGENDA:



WYKAZ PROJEKTOWANYCH ROSLIN:

- Drzewa iglaste
11. Pseudotsuga menziesii - daglezja zielona 2 szt.
16. Thuja occidentalis "Warena" - żywotnik zach. odm. Warena 1 szt
19. Tsuga canadensis - chojna kanadyjska 3 szt.
- Drzewa liciaste
39. Quercus robur - dąb szypułkowy 2 szt.
47. Ulmus laevis - wiąz szypułkowy 2 szt.
- Krzewy iglaste
52. Juniperus virginiana "Tripartita" - jałowiec wirginijski 1 szt.
53. Microbiota decussata - mikrobiota syberyjska 3 szt.
- Krzewy liciaste
69. Cotinus coggygria - perukowiec podolski 3 szt.
85. Rhododendron x catawbiense - różanecznik 3 szt.
88. Sambucus nigra "Aurea" - bez czarny odm. żółta 1 szt.
- Roliny okrywowe
97. Euonymus fortunei radicans - trzmielina płożąca 1 300 szt.
98. Euonymus fortunei "Emerald'n Gold" - trzmielina odm. złotopstra 780 szt.
99. Euonymus fortunei "Emerald Gaiety" - trzmielina odm. białopstra 730 szt.

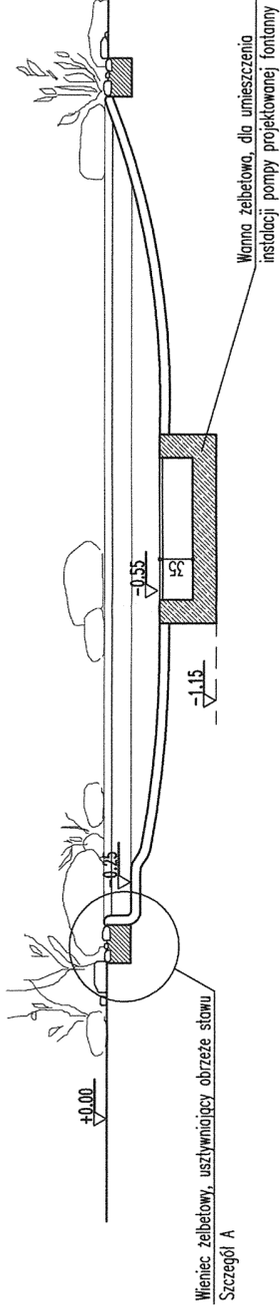
URZĄD
Wydział Architektury i Inżynierii
74-400 Żywiec, ul. ŚW. JÓZEF
101 321 01 00

PLAC CENTRALNY
PROJEKT ZIELENI

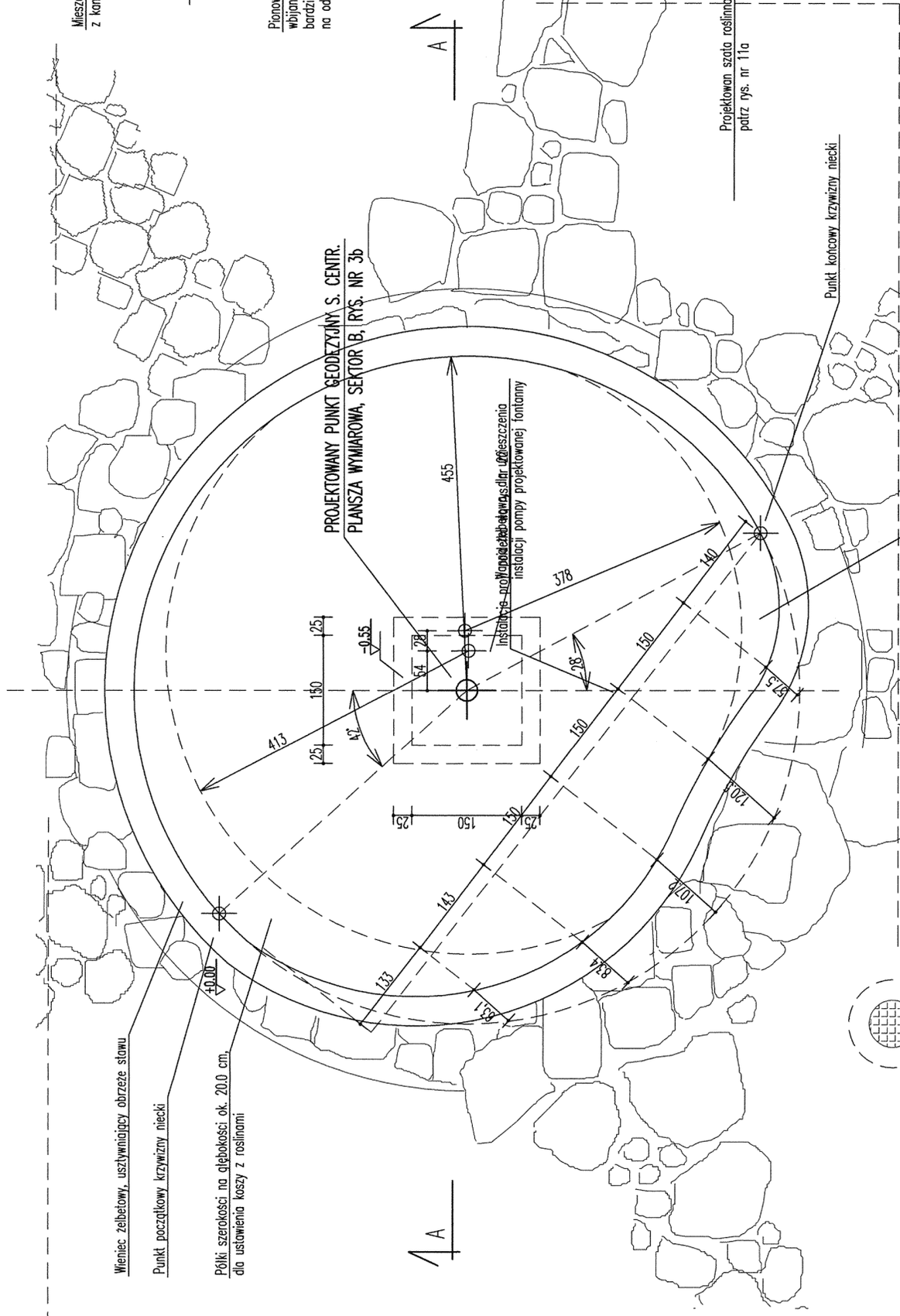
PKZ PRACOWNIA PROJEKTOWA, KONSERWACJI ZABYTEKÓW
Spółka z o.o.
ul. Żubiegłoga 55, 71-004 Szczecin, tel. 490022 44/142 430000

NR. PLANU: 101.2006
WYKAZ PROJEKTOWANYCH ROSLIN
W SPINACZU - WOL. ZACHODNIO-POMORSKIE
PROJEKT ZAGOSZCZAROWANIA TERENU
ZIELEŃ
01.2006

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof Mielczarek
SKALA: 1:250
NR. STR.: 10

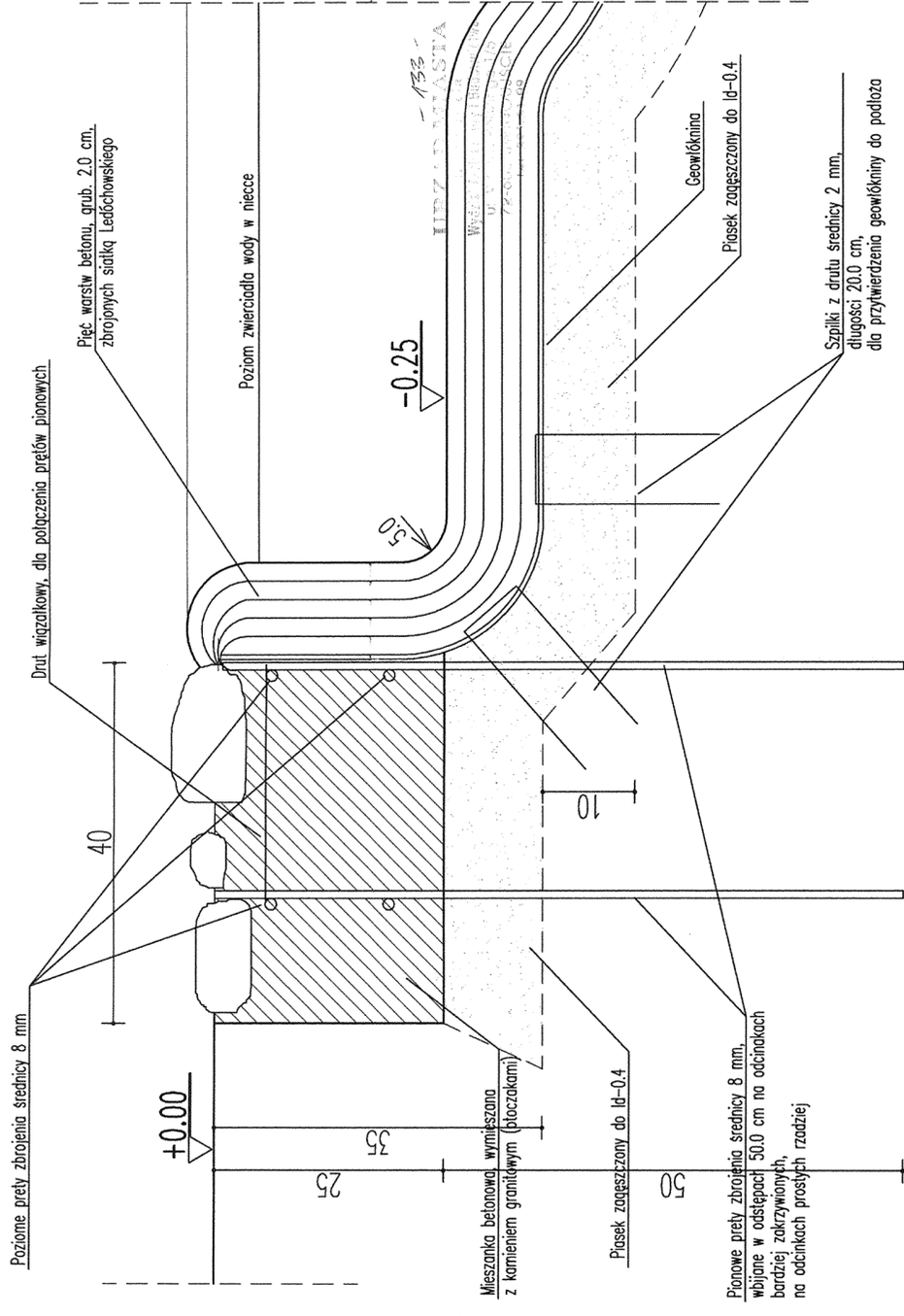


PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50



Studia do obsługi proj. fontanny
wiaz studzienny typ REXEL, dystrybutor "Puritor"
zewn. średnica 645 cm - rys. nr 12
usytuowanie studni wg. P.B. Sieci wod. kan.

RZUT



SZCZEGÓŁ A SKALA 1:5

UWAGA:

Pionowe krawędzie półek umocnić sklejką grub. 4 mm. Sklejkę wbić w ziemię na głębokość 2.0 cm.

Siatkę ledóchowskiego przed wyłożeniem należy odłuszczyć.

Rolki siatki moczyć przed użyciem w beczce z roztworem detergentu. Plukac w wodzie i porzucić do wyschnięcia.

Mieszankę betonową przygotować z betonu marki 45, gruboziarnistego piasku, wody i środka uszczelniającego.

Cement i piasek stosować w proporcji 1 : 3

Środek uszczelniający stosować w proporcji zalecanej przez producenta.

Wadę stosować w takiej ilości aby uzyskać mieszaninę o konsystencji plastycznej, umożliwiającej przyleganie do siatki.

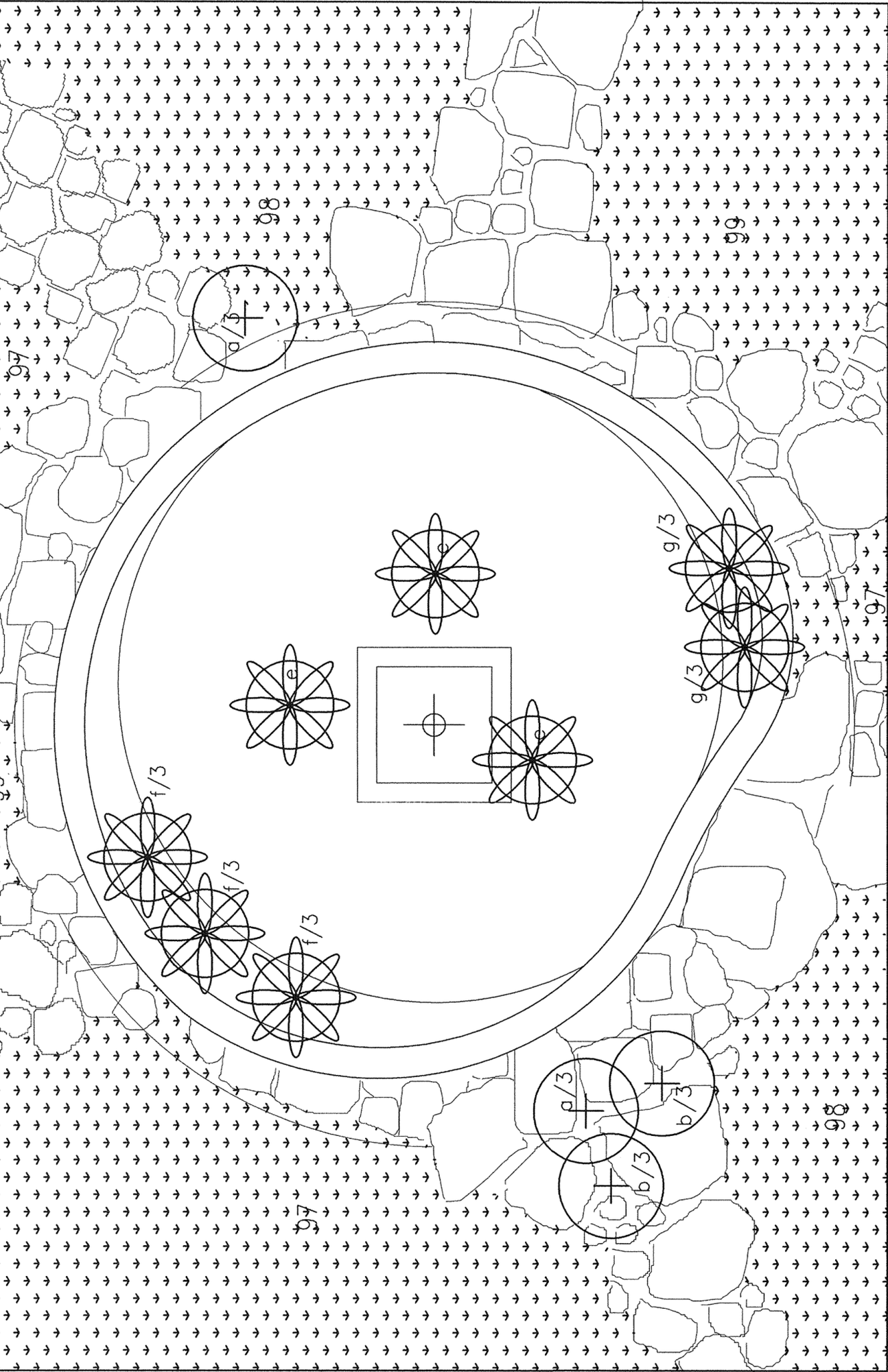
Poszczególne warstwy betonu kłaść przed wyschnięciem poprzedniej warstwy, dla zapewnienia szczelności podłoża.

Wannę żelbetonową do usytuowania pompy wykonać po wybraniu dostawcy technologii fontannowej

i wstąpić porozumieniu z działem technicznym tej firmy

ŹRÓDŁEKO NA PLACU CENTRALNYM

PPKZ PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSERWACJI ZABYTKÓW
ul. Buchalczyka 55, 71-064 SZCZECIN, tel. 4538922, fax 4538930
Nr rej.: REWALORYZACJA ZABYTKOWEGO PARKU ZDROJOWEGO
W SZCZECINIE, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE
PROJEKT BUDOWLANY AKTUALIZACJA
ZONA: 2004
PROJEKT ZAGOSZCZENIA TERENU
ZAGOSZCZENIA
01.2006
SKALA: 1:50
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Barbara Górnica
mgr inż. arch. Lesław Herman
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Iwona Trzaska



WYKAZ PROJEKTOWANYCH ROŚLIN:

Rośliny okrywowe

- 97. Euonymus fortunei radicans – trzmielina płożąca
- 98. Euonymus fortunei "Emerald'n Gold" – trzmielina odm.żółtopstra
- 99. Euonymus fortunei "Emerald Gaiety" – trzmielina odm.białoopstra

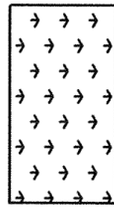
Rośliny nadwodne

- a. Iris sibirica – kosaciec syberyjski 6 szt.
- b. Hosta sp. – funkia (odmiany) 6 szt.

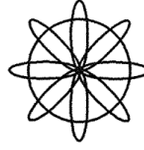
Rośliny wodne

- e. Nymphaea sp. – grzybień odm średnie i małe 3 szt.
- f. Menyanthes trifoliata – bobrek trójlistny 9 szt.
- g. Myosotis scorpioides "Mermaid" – niezapominajka błotna 6 szt.

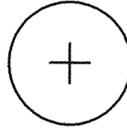
LEGENDA:



ROŚLINY OKRYWOWE



ROŚLINY WODNE



BYLINY NADWODNE

RZUT PLACU PROJEKTOWANA ZIELEŃ 1:50

ŹRÓDEŁKO NA PLACU CENTRALNYM
PROJEKT ZIELENI

PPKZ PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSERWACJI ZABYTKÓW
Spółka z o.o.
ul. Żabnostraße 55, 71-064 SZCZEPAN, tel. 452022 44/ fax 452025

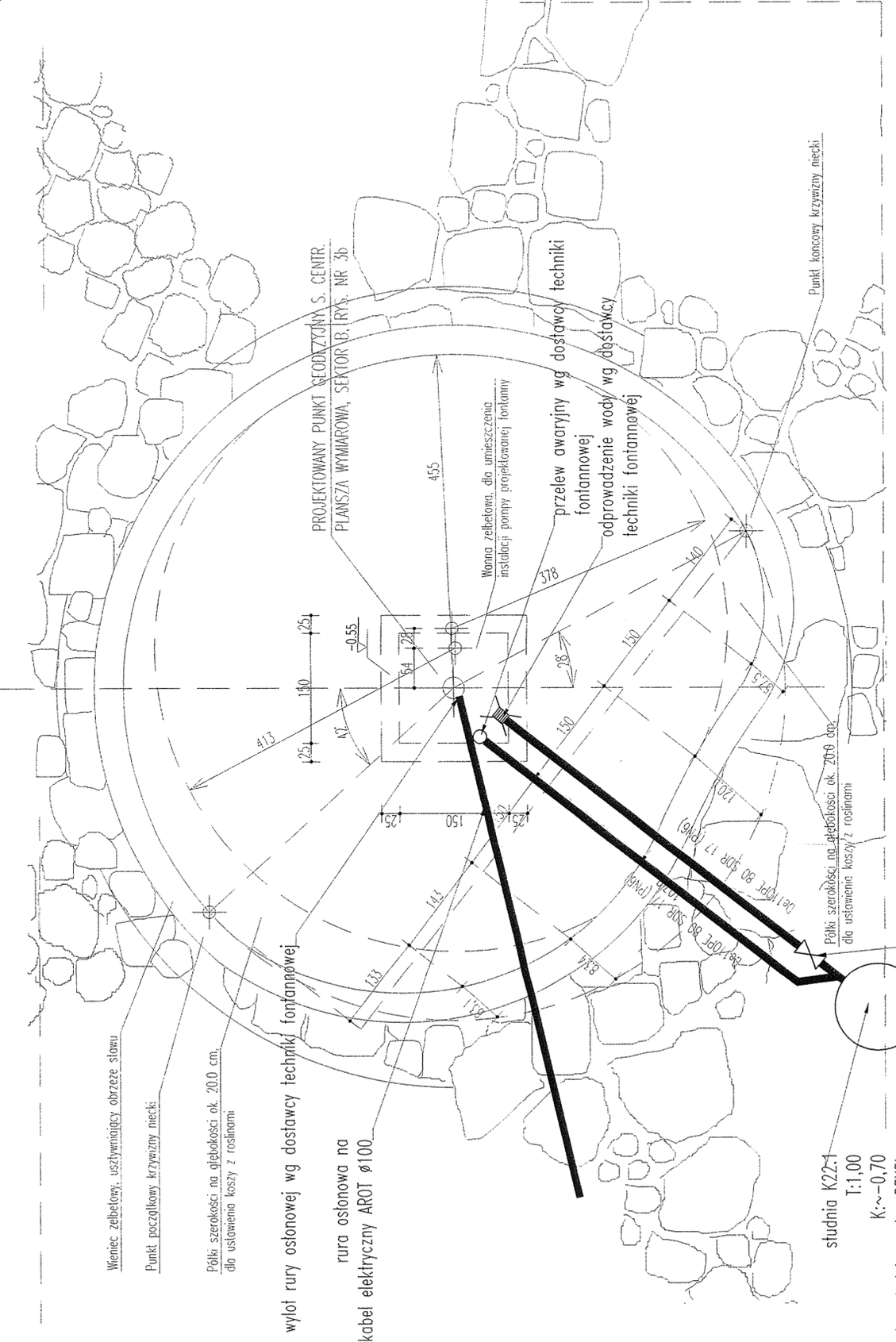
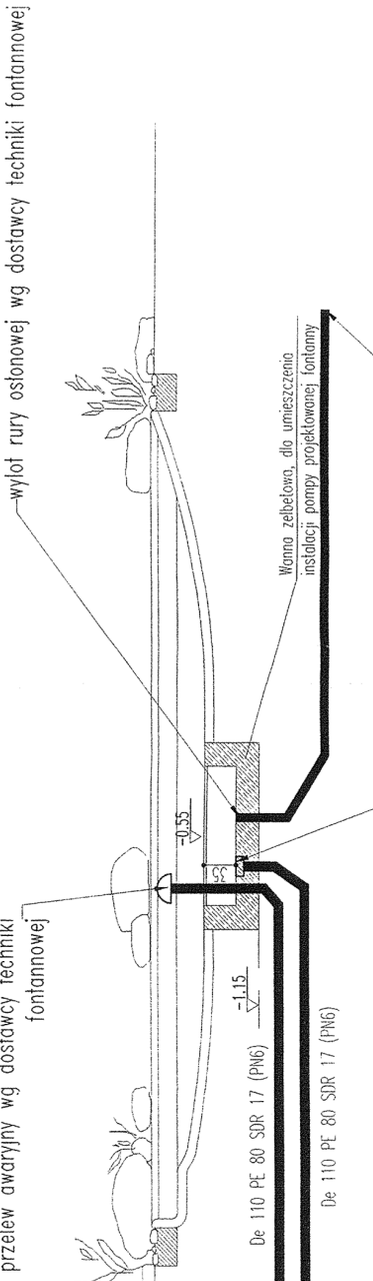
NR ZIAŁ.:
REWALORYZACJA ZABYTKOWEGO PARKU ZDROJOWEGO
W ŚWINOUŚCIU WOI ZACHODNIOPOMORSKIE
PROJEKT BUDOWLANY – AKTUALIZACJA
DATA: 01.2006
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ZIELENI

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Krzysztof
Małgorzata Haas – Nogał

SKALA: 1:50
NR RYS.: 11a

SCHEMAT PRZEKROJU b-b SKALA 1:50

studnia K22.1
T:1,00
K:~0,70
wąż studzienny typ REXEL
okrągły D400, do ruchu
kołowego średniego natężenia
typ RE 62 M4 GD,
dysybatybur Purator



-135-
URZĄDOWA
Wydział Architektury i Urbanistyki
ul. Wojska Polskiego 115
72-600 ŚWIDRZICA
Tel. 81 41 81 89

- 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. Napętnianie fontanny z ujęcia dla mafej gastronomii nr W40

ZRÓDEŁKO NA PLACU CENTRALNYM
PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSERWACJI ZABYTKÓW
Spółka z o.o.
ul. Zdobychańska 53, 71-064 SZCZECIN, tel. 452822 14/14, 452850

NR ZEST.: WM/4/2006	PROJEKT BUDOWLANY - AKTUALIZACJA	01.2006	1:50
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Sułkowski	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU INSTALACJE		
SPRAWDZĄ: mgr inż. Krzysztof Meksymiuk			12.