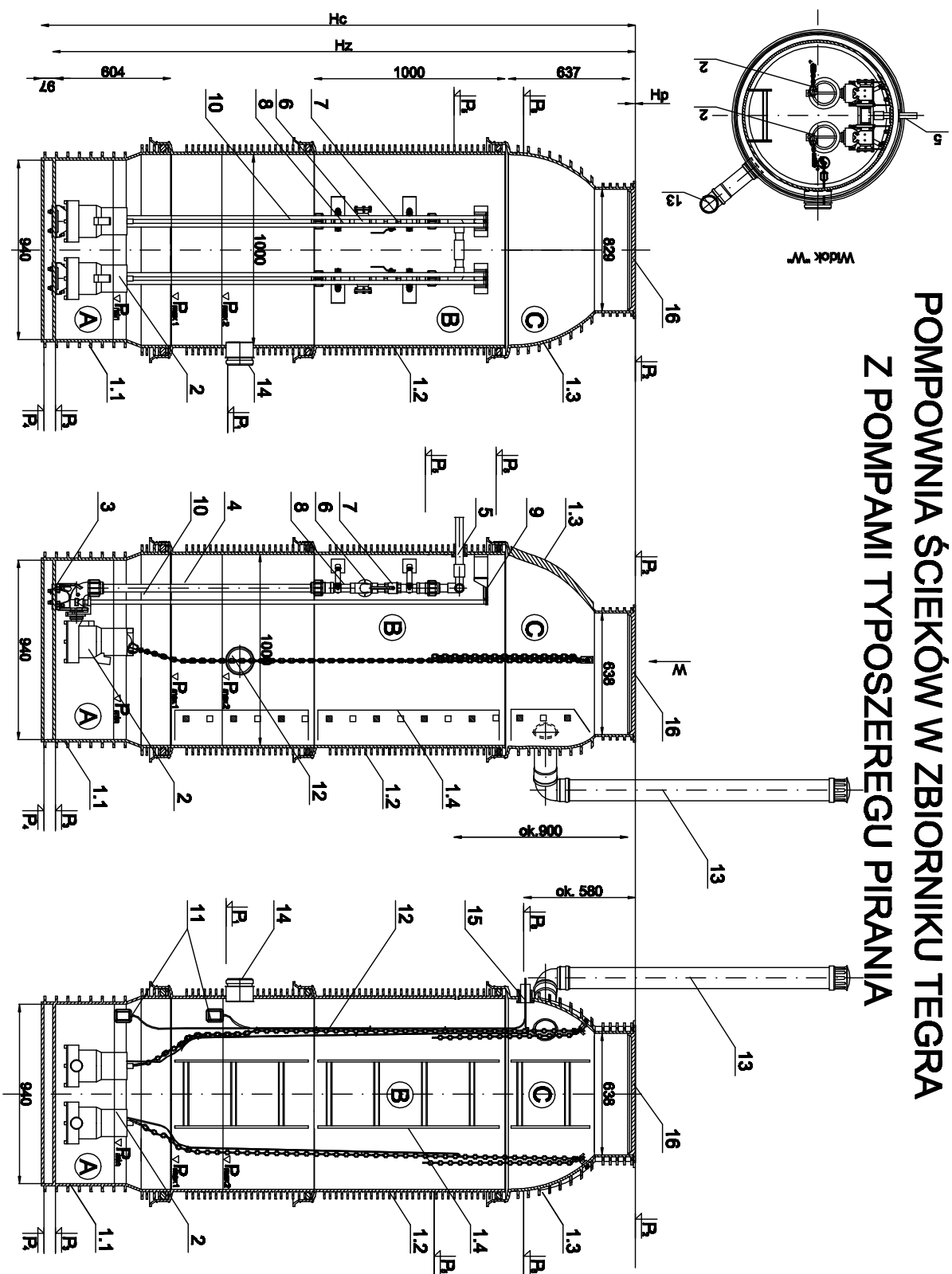
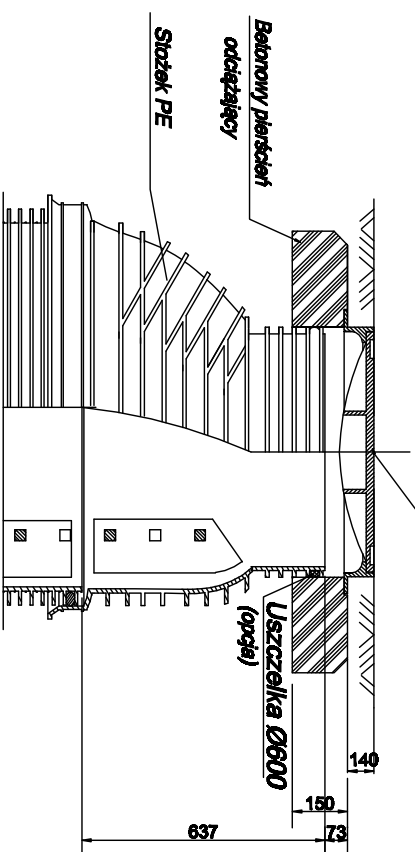


POMPOWIA ŚCIEKÓW W ZBIORNIKU TEGRA Z POMPAMI TYPOSZEREGU PIRANIA



Właz żelazny ułożony na betonowym pierścieniu odciążającym

Ważny telefon D400



BUDOWA POMPOWNI:

1. Zbiornik pompujełi dwuproporcyjnej wykończony z modułów z PE, łączący się kłatkami;
- 1.1. Dno zbiornika z płytą montażową, mocującą sprzęt łączącego - moduł A
- 1.2. Przekładni dwuproporcyjny 1,0 m z mocowaniem górnego wężownika prowadnic i obrotowej przesłki - moduł B
- 1.3. Szczelka - moduł C
- 1.4. Dłabielnica
2. Pompa sprężająca PIRANNA 12W (2szk.) zasilająca z urządzeniem rozdzielającym
3. Kółko sprężające 27(2)zł z obrotowym wężownikiem prowadnic i obrotowym sprzętem 27(11)zł
4. Wąż. Inł. II. z rur PE80-40mm łącząca łącznikami zacisk. Polymic lub łącz. elektroł. Monoline
5. Łącznikowie przebiegałi przewołu bocznego-łączniowie 11/4" lub 40/50mm
6. Kółko zawołu zawołu (zawołu) 11/4"
7. Zawołu oddzielny (stałi nleżący) 11/4" lub zawołu 11/4"
8. Łącznik armatury za stałi nleżący 11/4"
9. Obrotowy wężownik prowadnic
10. Wężowniki pomp - rura et. oc. 3/4"
11. Wężowniki pływające
12. Inł. wlewy do montażu i demontażu pompy
13. Inł. wlewy do montażu i demontażu kłatek 110mm wlewy do zb. łączniowie 11/4" 110mm
14. Podłączanie dopływu grawitacyjnego-łączniowie 11/4" 110mm, 160mm lub 200mm
15. Przepust kłatkowy 50 mm łączniowie 11/4" 110mm, 160mm lub 200mm
16. Zwiększanie zbiornika kłatek

Parametry pompowni		Znaczenie	
Metodymiły dopływ stały	Chłunek	dm ³ /godz	dm ³ /s
Reguła dla odpływu grawitacyjnego	P 1	mm	2
Reguła laurru w miejscu pośrodkowemu pompowni	P 2	mm	-1,18 -0,91
Reguła dla zbiornika	P 3	mm	-2,41
Reguła pośrodkowemu pompowni	P 4	mm	-2,91
Reguła oel przerwodu bozownego	P 5	mm	0,86
Reguła oel przerwodu kablownego	P 6	mm	1,13
Rozdzał zafalowania	Typ	Klasa	I-II-III-IV
Wysokość zafalowania	h	mm	140
Wysokość balastowania pompowni	H z	m	4,5
Wysokość przyłącza	H p	mm	140
Głębokość całkowita pompowni	H c	m	4,12
Głębokość przerwodu bozownego za pompownią	D T	mm	40
Materiał przerwodu bozownego			PE
Typ pompy			Pawła 12W



BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE sp. z o.o.
UL. JAGIELLOŃSKA 69, 70-382 SZCZECIN
TEL/FAX (091) 462 40 91

TEL/FAX (081) 482 40 91

TEL/FAX (081) 482 40 91

TEL/FAX (081) 482 40 91

**USŁUGI PROJEKTOWE W ZAKRESIE
BUDOWNICTWA HYDROTECHNICZNEGO**

Dr. med. Feliks Zygmunt

71-278 Stevens, Lt. Raymond W
bdate: 1901 03 27 015) e-mail: r2stevens@j

**Remont i przebudowa niszczącego Bulwar Gdyni-
rę odciąku od Mostu Długiego
do Trasy Zamkowej w Szczecinie**

ADRES INWESTYCJI

Bulwar Gdynski (dz.nr 18 obr.1006; 510; 2; 1/2; 3/2 obr.1005)

INVESTOR

**ul. Ku Staremu 125/
71-060 Szczecin**

TYTUL RYSUNKU:

SCHEMAT POMPOWNI KANALIZACJI SANITARNEJ.

PROJEKTOWAL:

mgr inż. Grzegorz Kocmar

W specjalności: zębrotniej

SPRAWDZ:

magaz. kryzys

Upr. DUL Nr 11/22/2022

11. <i>opinion</i>	12. <i>opinion</i>
13. <i>opinion</i>	14. <i>opinion</i>

PROJECT NAME	PROJECT NUMBER
PROJECT LOCATION	PROJECT STATUS
PROJECT DESCRIPTION	PROJECT CONTACT
PROJECT START DATE	PROJECT END DATE
PROJECT BUDGET	PROJECT COST
PROJECT RISK	PROJECT IMPACT
PROJECT TEAM	PROJECT MANAGER
PROJECT SCHEDULE	PROJECT DELIVERABLES
PROJECT REPORT	PROJECT REVIEW
PROJECT SUMMARY	PROJECT CONCLUSION
PROJECT RECOMMENDATIONS	PROJECT ACTION PLAN
PROJECT APPENDICES	PROJECT REFERENCES
PROJECT GLOSSARY	PROJECT INDEX
PROJECT INDEX	PROJECT INDEX

SKALA A.

PAŹÓTEBNIK 2000

16

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z
USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM, KOPLOWANIE, POMIENIANIE
ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY
AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE