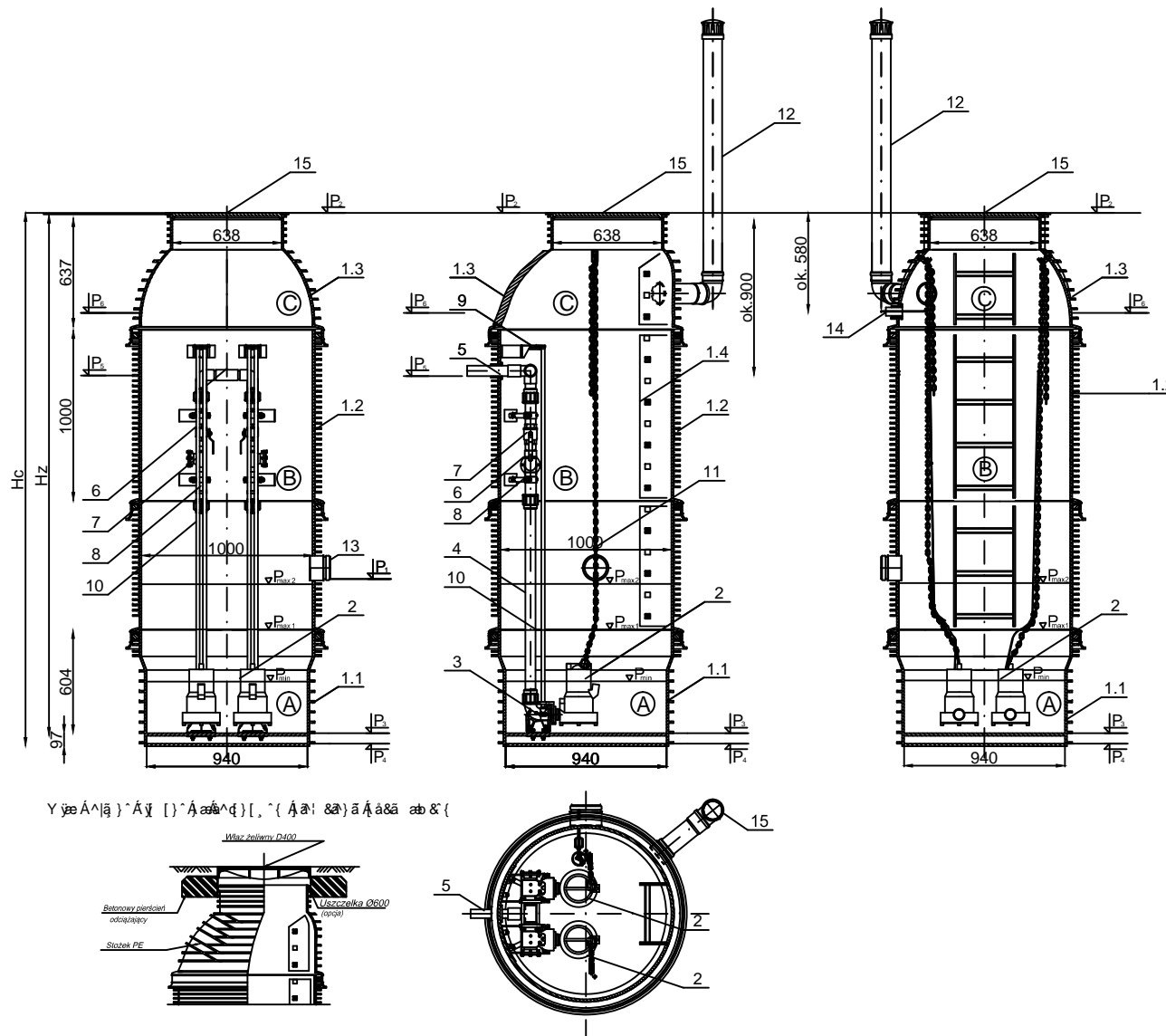


POMPOWNIA W ZBIORNIKU TEGRA Z POMPAMI AS 0630 S22-4D (wirnik 205mm)



BUDOWA POMPOWNI:

F2E2a1] a1[[]], 3, ~[[]], ^b1^[]] a1^A1[a'5, A1O0E &[] ^&A13E, [K
F2E2O] [Aa1]: a1a1A1c A1[] cæ[], A1[a1a1]: "a1x" E1[a'5OE
F2E2A1: &A1^ a1^c, ^F2E2A1 A1[&, a1^A15]^ ^[A1][]] a1a1[], a1) A1a1^ A1^ A1^ a1a1A1E1[a'5O
F2E2A1^ ^A1E1[a'5O

1.4. Drabinka

2. Pompa typoszeregu AS 0630 S22-4D (S224) firmy Sulzer (2szt.) zatapialna

HAS[$\{ \emptyset \}$] : *aa & AGP : dAA[] ^ { Á } [] {} aa { Á [, aa) aa[y & } aa { Á [] ^ AGFPDÄ
 IAY ^ . } d : aa • dA & } aaGFCDÄ {

[illegible]

î ĖS̃ ||. ^ Áæ 5! Á. || d ^ Á ^ ā | DĠFĠĀ

ĩ Ēzæ 5!Á á&ā æb & ÁcæÁ a!á: ^, } æDĠFĒCÄ~ àÁæ~, æĠFĒCÄ

İ Eý & } ä ää{ æ ! ^ Á ^ Á çä ä ! ä : ^, } ^ ä G Ä F B Ä

JĚŮŮ! ^ Á • [] ě Á [, æ } &

10. Prowadnice pomp - rura st. oc. 3/4"

FFÉÿæ & &@â[Á [] cæ~ Áâ^ { [] } cæ~ Á [{] ^

[illegible]

FHÜ[äy & ^} a'Ä[] y, ~ Á|æ āæ b ^*[E•: cæð æſſā Á ā ÄFFE{ {

[illegible]

Fl ~~Ä~~, â & ^} â A à â !} â æ A | æ ^ A O | €€

Parametry pompowni		Oznaczenie	
Y`·áã[Á:]^[][], }ã &ã\5,	Q	m ³ /godz dm ³ /s	40,3
Ú[:ã{ Å}ãã]ý,` grawitacyjnego	P 1	mnpm	77,32
Poziom terenu w miejscu posadowienia pompowni	P 2	mnpm	81,00
Poziom dna zbiornika	P 3	mnpm	75,80
Poziom posadowienia pompowni	P 4	mnpm	75,70
Poziom osi przewodu qj & }^^[P 5	mnpm	79,88
Poziom osi przepustu kablowego	P 6	mnpm	80,23
Ú[:ããÅ, Å & ^]ãë	Typ	Klasa	D400
Y`·{^[Á, Å & ^]ãë	h	mm	200
Y`·{^[Áããã]`*, ãë pompowni	H z	m	5,00
Öyã\ Áãã[,ãëë pompowni	H c	m	5,30
Y`·{^[Á:]^,^, [ã`Åj & }^^[:ãã{[]}], }ã	D T	mm	110
Tãã^ãã:]^, [ã`Åj & }^^[PE
Öy`* [Á:]^, [ã`Åj & }^^[L T	m	32,00
Ú[:ã{ Å[]]ý,` Å[odbiornika	H T	mnpm	80,21
ãããã)ã)ã) Å Åããã!)ã`	P o	Mpa	0,00
Typ pomp			AS 0630 S22-4D

BIURO PROJEKTOWE	KH PROJEKT KRZYSZTOF HABIERA UL. OGRODOWA 5N, 66-432 BACZYNA		e-mail: khprojekt@habiera.pl tel: +48 600 089 042
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
OBIEKT	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRANTACYJNO-TŁOCZNEJ W M-ŚCI GRODZISK WIELKOPOLSKI, UL. 11 LISTOPADA DZ. EWID. NR 888, 2428, 2429, 2783/2, ETAP I		DATA: 27.10.2020r.
NAZWA OPRACOWANIA	SCHEMAT PRZEPŁYNNI ŚCIEKÓW		SKALA SCHEMAT
BRANŻA	SANITARNIA		RYŚ: S8
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Habiera Upr. projekt. w specj. instal. w zakresie sieć, inst. i urządzeń gaz., wodoc. i kanaliz. nr LUKG/0014/P005/05		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ireneusz Szojkara Upr. projekt. w specj. instal. w zakresie sieć, inst. i urządzeń gaz., wodoc. i kanaliz. nr XKP/0069/P005/06		