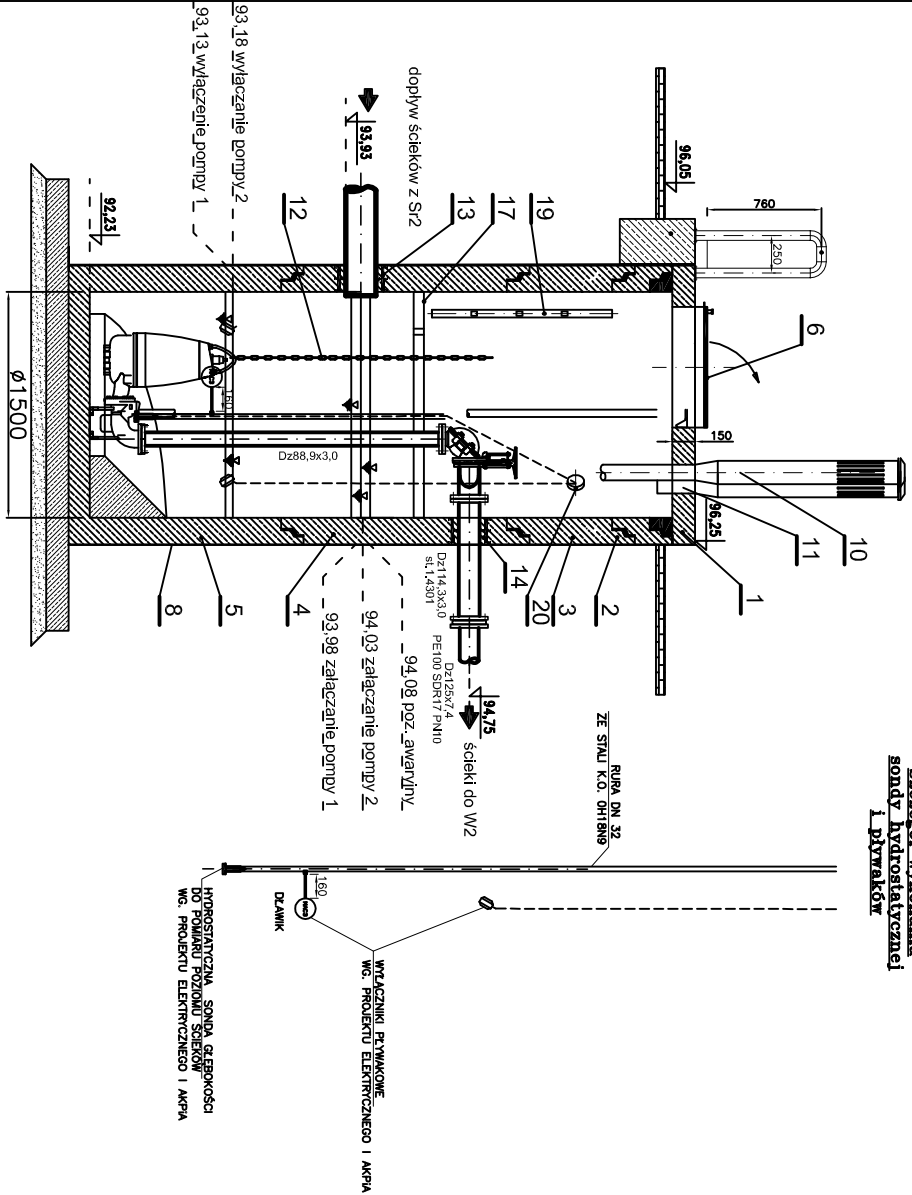
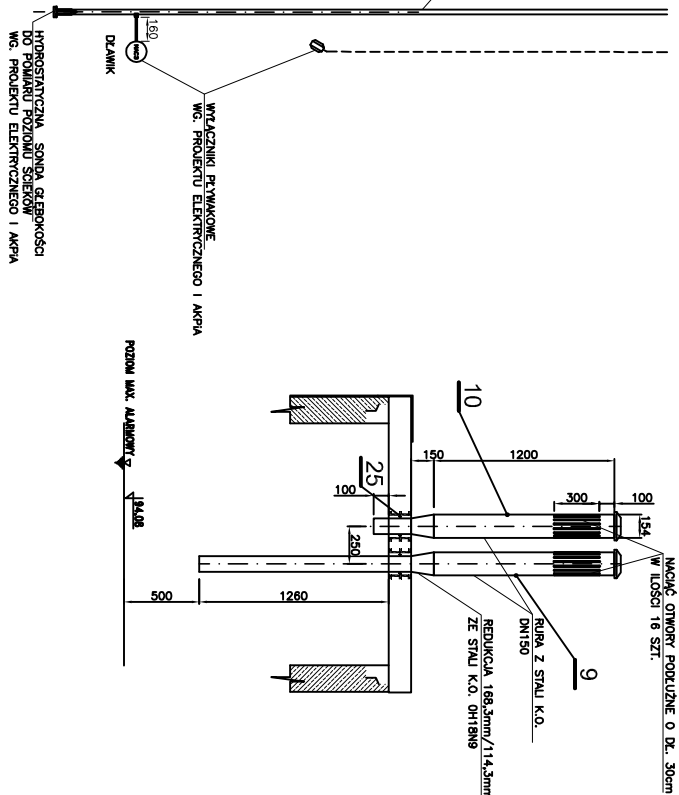


Przekrój A-A

Szczegóły wykonania sondy hydrostatycznej i piwaków



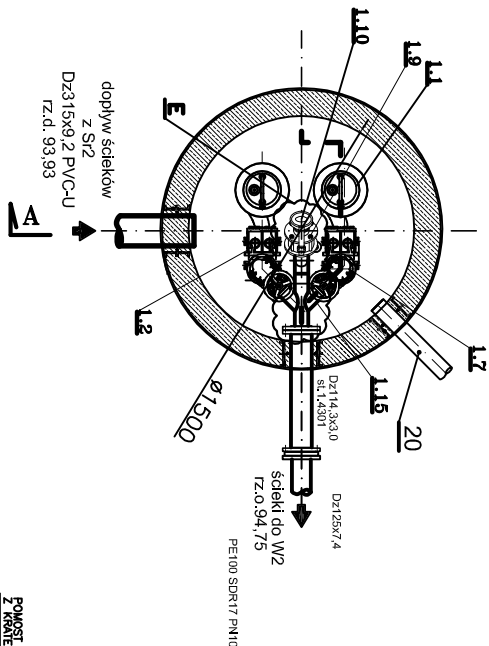
Przekrój C-C



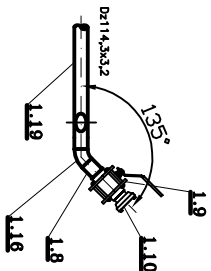
OPIS ELEMENTÓW POMPOWNI:

- | | |
|----|--|
| 1 | PRĘTA POZIOMOWA PP-1510 Z BETONU C40/50
PRÓD. PREFABRYK BIAŁE BŁOTA |
| 2 | KRAJE ŻELBETOWY TYPU SIMPLEX H = 250 mm
PRZEDŁOTOWY Ø1500mm, Z BETONU C40/50
PRÓD. PREFABRYK BIAŁE BŁOTA |
| 3 | KRAJE ŻELBETOWY TYPU SIMPLEX H = 700 mm
PRZEDŁOTOWY Ø1500mm, Z BETONU C40/50
PRÓD. PREFABRYK BIAŁE BŁOTA |
| 4 | KRAJE ŻELBETOWY TYPU SIMPLEX H = 1500 mm
PRZEDŁOTOWY Ø1500mm, Z BETONU C40/50
PRÓD. PREFABRYK BIAŁE BŁOTA |
| 5 | DNÓ PRZEWIERCENIOWE TYPU SIMPLEX H = 1270 mm
Ø1500 mm, Z BETONU C40/50
PRÓD. PREFABRYK BIAŁE BŁOTA |
| 6 | WŁAZ KAWKALCOWY PRZOSTAWIANY PW 800 dla otworu B00x1000mm
PRÓD. PROKAL S.C. |
| 7 | ZŁĄCZE W FORMIE ZWIĄKA, WŁAZ Z USZCZELNIĄ
Z ELASTOMERU ILMESTRZCOWA, WYMIKANY ZŁĄCZA
IZOLACYJ. ZABITOL. P. I ZABITOLIT. P |
| 8 | WYMIKOWA CIŚNIENIOWA PRZEZ PRODUKCJA KRĘGOW |
| 9 | SISKOSY BETONOWE WYKONAWCZ PRZEZ ZAMONTOWANIEM POMP |
| 10 | WENTYLACJA WNIEMNA DO 0,5m NAD MAX. POZIOMYM SCIEGOW
MOCOWANIE DO KRĘGU |
| 11 | WENTYLACJA WNIEMNA |
| 12 | LĄCZNIK DO PODNOSZENIA I OPUSZCZANIA POMP + LINKA
ZE STALU KWAŚNODOPORNEJ ØH1899 – 2 KOMPLETY |
| 13 | PRZESŁAZA SCIEGOWE PRZEZ SCIANE Z TYPOWEJ KSIŁTYWY PRAMOWEJ,
DLA RURY DZ315,0mm P.C. SZT.1; ZAMONTOWANIE PRZEZ PRODUKCJA KRĘGU |
| 14 | PRZESŁAZA SCIEGOWE PRZEZ SCIANE Z TYPOWEJ KSIŁTYWY PRAMOWEJ,
DLA RURY DZ1143,3mm K1.4301, SZT.1; ZAMONTOWANIE PRZEZ PRODUKCJA KRĘGU |
| 15 | KONSTRUKCJA WSPARCZA PRAMOWANIE ZE STALU KWAŚNODOPORNEJ
ØH1899 PROFILIE ZAKRĘKIE 70x40x4mm – 1 KOMPLET |
| 16 | PROMIANNICE DO POMP ZE STALU KWAŚNODOPORNEJ ØH1899 O GR. ŚCIANKI 4mm |
| 17 | POKOSTY DWUSTRONNE Z KRAWĘŻY WEA ZE STALU KWAŚNODOPORNEJ
ØH1899 DWE KRAWĘŻY OTWIERNIE NA ZWIĄSKACH – SZT. 1 |
| 18 | KONSTRUKCJA WSPARCZA POKOSTU ZE STALU KWAŚNODOPORNEJ
ØH1899 PROFILIE ZAKRĘKIE 70x40x4mm – 1 KOMPLET |
| 19 | DRAWIANKA ZE STALU KWAŚNODOPORNEJ ØH1899 – SZT. 1
MOCOWANIE DO KONSTRUKCJI ZBIORNIKA |
| 20 | PRZEPŁYWI ELEKTRYCZNY Ø110 WG. PRÓD. ELEKTROCIĘGI I AKRPA |
| 21 | POCHWYSTY STALOWY ZE STALU K.O. ØH1899
DLA RURY DZ150 ØH50 – 4 SZT. |
| 22 | FLAKSIOWNIK 100x100x3 ZE STALU K.O. + ŚRUBY
WŁEWYKA Z BETONU C12/15 O WVL. 0,5 x 0,9 x 0,42 m |
| 23 | RURA Ø32mm Z STALU K.O. ØH1899 |
| 24 | MOCOWANIE SONDU |

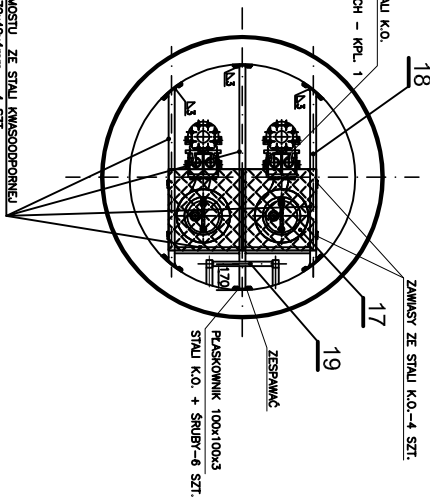
Rzut połączenia armatury



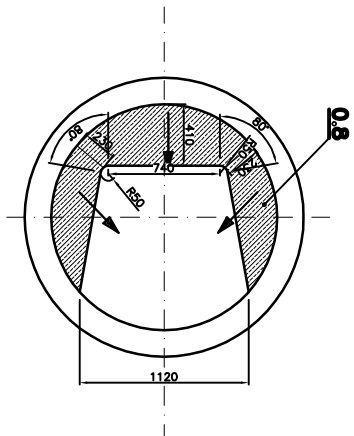
Szczegóły



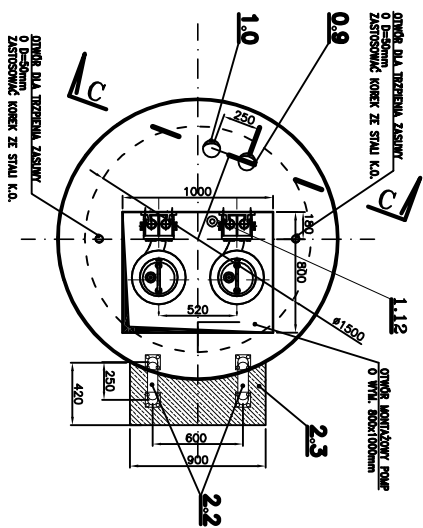
Rzut pomostu



Rzut stropu



Rzut dna



1.19	1.5 m	RURA ZE STYKU K.O. Dn144,3x3,2 STYL. 0H189b		8,90	13,35
1.18	2 SZT.	KOLCZENIE PŁASKIE DO SPRĄWKI PN10 DN100	PROD. ASKOTECH LUB RÓWNOWARTY	3,79	3,79
1.17	2 SZT.	ZASŁONA NOŻOWA DN100 PN10/0p6	PROD. AWK	13,0	26,0
1.16	1 SZT.	LUK 45° DN100 STYL. 0H189b	PROD. ASKOTECH LUB RÓWNOWARTY	0,4	0,4
1.15	2 SZT.	PROSTYTA DN80 L=0,28m ZE STYKU K.O. 0H189b		-	-
1.14	1 SZT.	TELEFON WISZĄCY DN100 PE 100 SDR 17	PROD. WIAN LUB RÓWNOWARTY	-	-
1.13	1 SZT.	KOLCZENIE DO PODŁĄCZENIA PE ALUMINIOWY DN100, SŁUBY + N + P	PROD. ASKOTECH LUB RÓWNOWARTY	-	-
1.12	1 SZT.	HYDROSTATYCZNA SONDA GŁĘBOKOŚCI DO POMIARU POZIOMY CIŚCENIA UMIĘSŁ. WŁ. PROD. ELEKTR. JAPRA		-	-
1.11	2 SZT.	WYKŁADNIK FTYKOWY WŁ. PROD. ELEKTROCHEM. JAPRA	ZAKUP KRYNICY	-	-
1.10	1 SZT.	PODŁĄCZENIE STRĄCZAKA #100		-	-
1.9	1 SZT.	ZAWÓR KULOWY ZE STYKU KO Z NAPIĘDZIM REZYNOWYM DN100mm, PODŁĄCZENIE GIMTOWE	PROD. CHEATEX LUB RÓWNOWARTY	18,0	18,0
1.8	0,1mb	PROSTYTA PN100 GIMTOWYMA ZE STYKU K.O. 0H1810	PROD. ASKOTECH LUB RÓWNOWARTY	-	-
1.7	2 SZT.	ZAWÓR ZMROZOWY KOLANOWY SŁUBSTER TP TKZ COBIE 02 DN80	PROD. TETRAO LUB RÓWNOWARTY	-	-
1.6	2x 4x5m.b.	RURA ZE STYKU K.O. Dn88,9x3,2 STYL. 0H189b		4,37	22,72
1.5	8 SZT.	USZCZELNIA PŁASKA Z NIEOPRENU DN80, PN=1,0 MPa	PROD. ASKOTECH LUB RÓWNOWARTY	0,04	0,32
1.4	8 SZT.	WYMIKAL Dn88,9x2,0 STYL. 0H189b		0,35	2,8
1.3	8 SZT.	WYMIKAL Dn88,9x2,0 STYL. 0H189b	PROD. ASKOTECH LUB RÓWNOWARTY	3,32	26,6
1.2	2 SZT.	STOPIA SPRZĘGŁOWA +UCHWYT GÓRNY + PROWADNICE		27,0	54,0
1.1	2 SZT.	POMPA ZAPRAWYJA Z WIRNIKIEM VORTEX Q=15 l/s H=0,11 MPa przewodność 80 mm, moc silnika P=2,2 kW	PROD. GEMINOS LUB RÓWNOWARTY	103,0	206,0
POZ.	szŁ	WYSZCZEGÓLNIENIE	NORMA KATALOG	4	5 6
		3		CAŁK.	CIĘŻAR w Kg

UWAGI:

- [illegible]

UWAGA:

PRZEŚWIT MIĘDZY BELKAMI POMOSTU DOPASOWAĆ TAK, ABY BYŁA MOŻLIWOŚĆ DEMONTAŻU I MONTAŻU POMP ORAZ SWOBODNEGO KORZYSTANIA Z KLAP POMOSTU

Wykonawca projektu: Usługi Projektowe - Krystyna Szarlik ul. Przechodnia 12, Blizne Laszczyńskiego	Investor: Wójt Gminy Stare Babice ul. Rynek 32 05-082 Stare Babice
Investycja:	Budowa kanalizacji deszczowej odprowadzającej jezdnię ulicy Lutosławskiego w Klaudynie, gm. Stare Babice
Tytuł:	Pompiwnia wód deszczowych "Lutosławskiego"
Projektant:	mgr inż. Elżbieta Kozłowska Upr. nr St-708/87
Opracował:	mgr inż. Krystyna Szarlik
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Antczak Upr. nr MAZ/0575/PBS/17
Projekt budowlany	Data: 10.10.2018 r. Skala: 1:50 Rys. 6