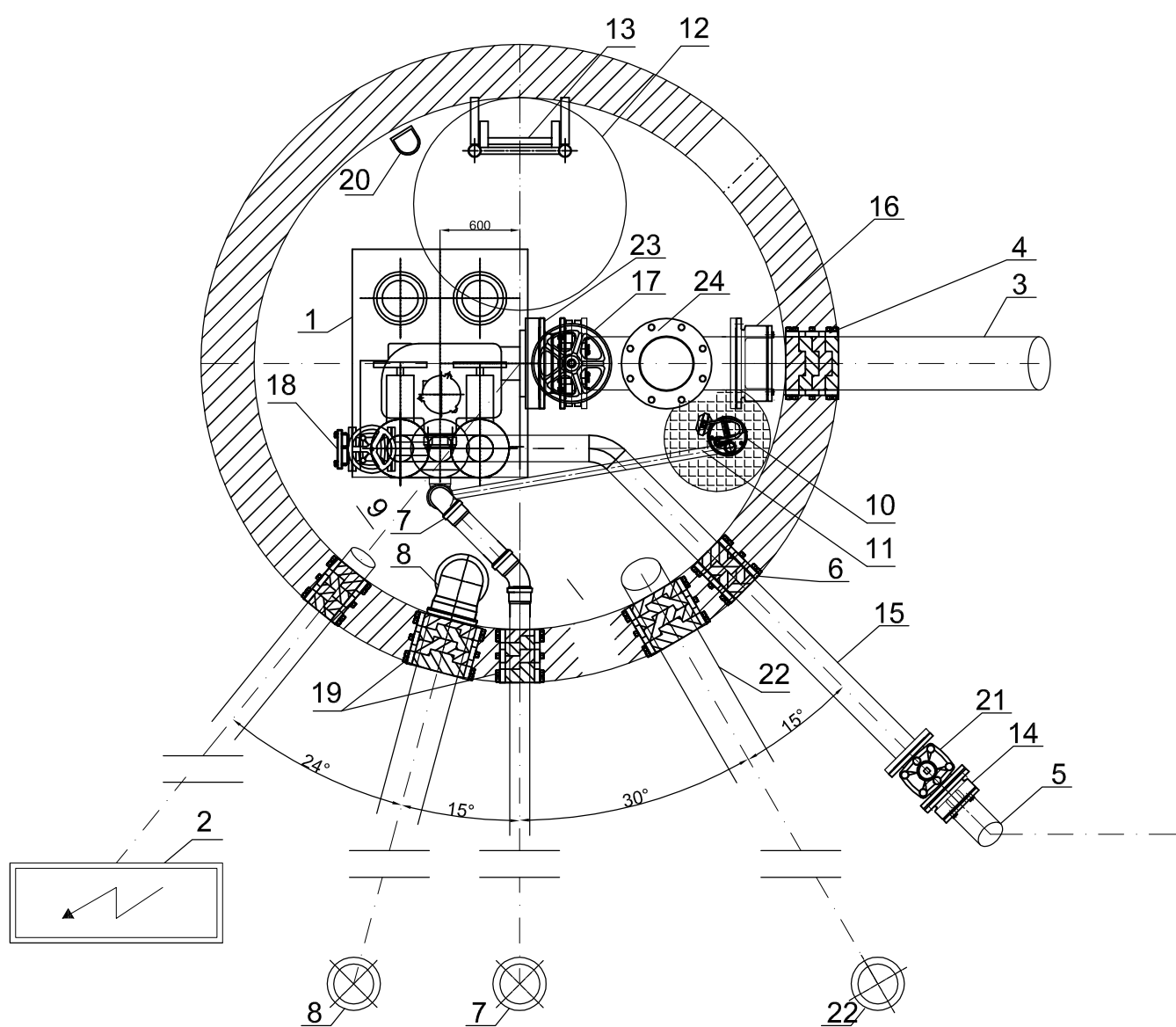
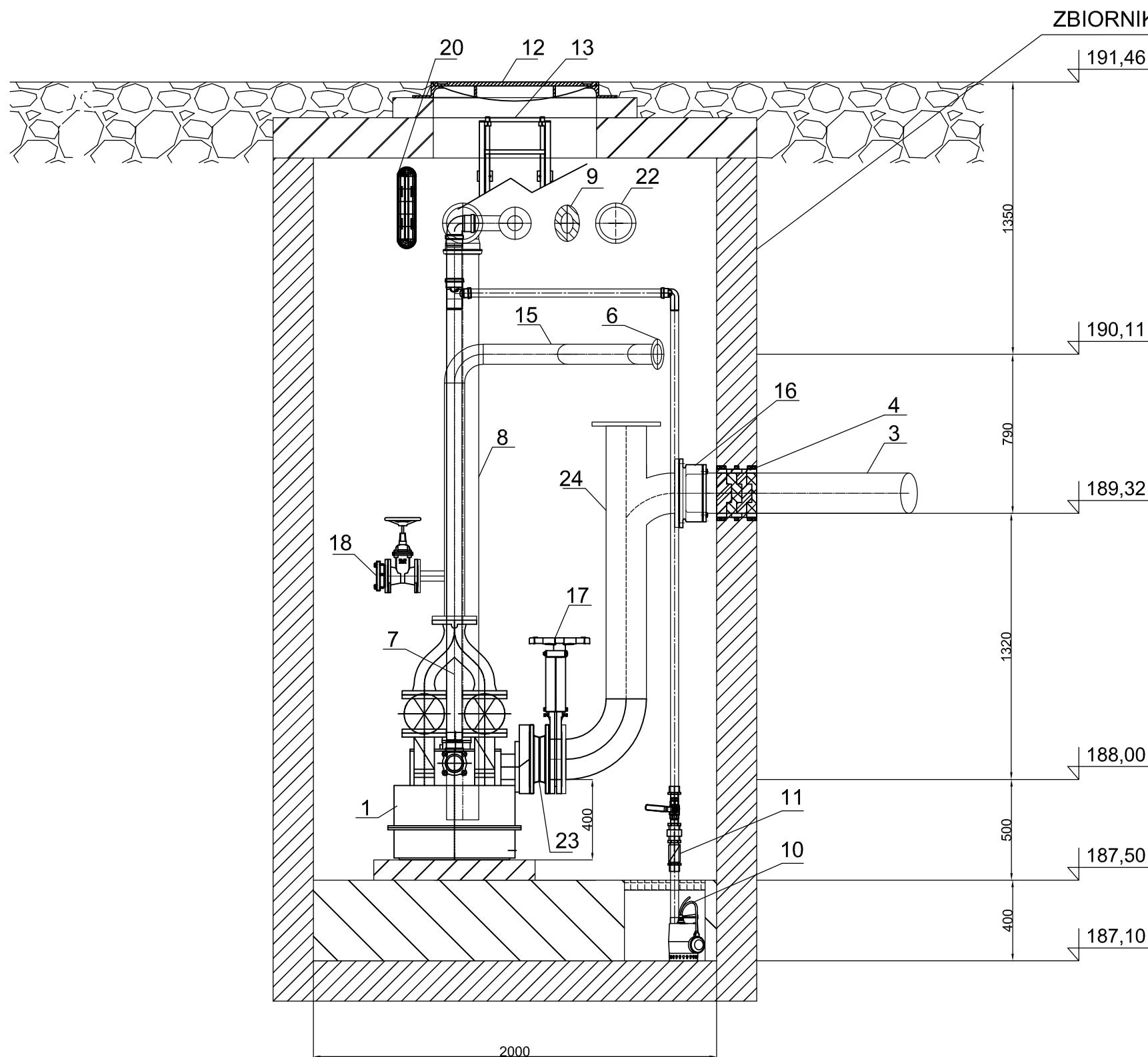
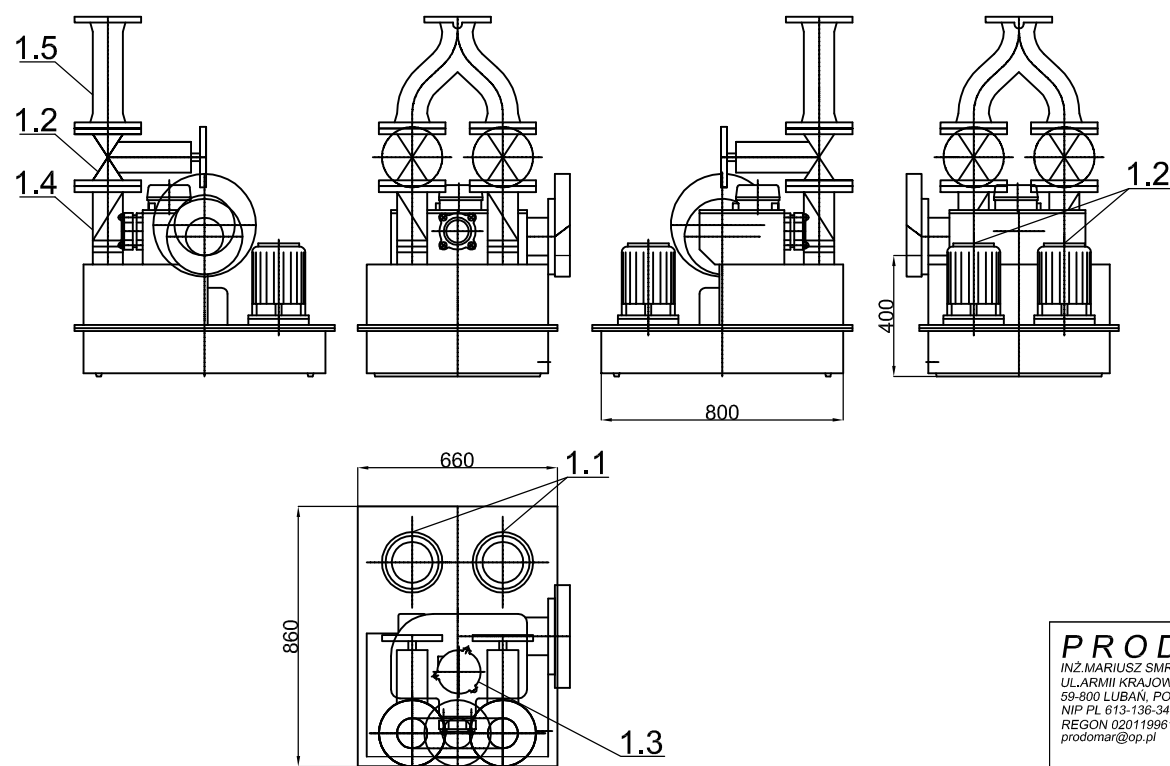


Rysunek technologiczny tłoczni ścieków: Zgorzelec ul. Banacha



ELEMENTY RYSUNKU

- | | |
|--|--------|
| 1. Moduł tłoczny ścieków wykonany jako nierdzewny oślew aluminium, pokryty powłoką antykorozyjną z wewnętrznyimi separatorami dwukanalowymi o konstrukcji pionowego zbiornika sferowego wykonanego z elastycznych kłapani czeadząymi | 1 szt. |
| 1.1 Pompa wdrożona z silnikiem o mocy 1,5 kW z włącznik otwartym wielokanalowym | 2 szt. |
| 1.2 Zasaua kołnierzowa DN100 | 1 szt. |
| 1.3 Sonda hydrostatyczna | 1 szt. |
| 1.4 Zawór zwrotny kłapowy do ścieków DN100 | 2 szt. |
| 1.5 Kolektor tłoczny - trójnik specjalny DN100 | 1 szt. |
| 2. Rozdzielnia sterownicza | 1 szt. |
| 3. Włot kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC DN200 | 1 szt. |
| 4. Przejście szczelne dla rurociągu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej | 1 szt. |
| 5. Wylot rurociągu tłoczego z rur DA90 | 1 szt. |
| 6. Przejście szczelne dla rurociągu tłoczego | 1 szt. |
| 7. Wentylacja tłoczni z rur PVC-U klejonego DA75, kształtki oraz kominek wydmywiny | 1 szt. |
| 8. Wentylacja nawiewna komory z rur PVC-U DA160, z wentylatorem kanalowym oraz kominkiem nawiewnym | 1 szt. |
| 9. Przepust kablowy DA110 z uszczelnieniem | 1 szt. |
| 10. Pompa odwadniająca w zagłębieniu Ø400x400mm | 1 szt. |
| 11. Instalacja tłoczna 5/4" z rury DN32 z zaworem zwrotnym, odcinającym oraz łącznikami | 1 szt. |
| 12. Pokrywa wjazdu żeliwnego Ø800 DA400 | 1 szt. |
| 13. Drabina ze stali 1.4301 z wysuwana poręczą | 1 szt. |
| 14. Łącznik rurowo-kołnierzowy DN90 | 1 szt. |
| 15. Rurociąg tłoczny DN100 ze stali 1.4301 | 1 szt. |
| 16. Łącznik rurowo-kołnierzowy DN200 | 1 szt. |
| 17. Zasaua nożowa DN200 | 1 szt. |
| 18. Przyłącze hydrantowe do pukania rurociągu tłoczego oraz zasaua | 1 szt. |
| 19. Uszczelnienia dla przewodów wentylacyjnych | 3 szt. |
| 20. Oświetlenie komory | 1 szt. |
| 21. Zasaua odcinająca DN100 z trzpieniem teleskopowym do zabudowy w skrynce ulicznej DA400, obsługiwana z poziomu terenu | 1 szt. |
| 22. Wentylacja wydmywka komory z rur PVC-U DA160 z kominkiem wydmywym | 1 szt. |
| 23. Kształtka dwukolnierzowa typu F-F DN200 | 1 szt. |
| 24. Kaskada na włocie kanalizacji grawitacyjnej DN200 ze stali | 1 szt. |



<div>PRODOMAR</div> <div>INŻ. MARIUSZ SMARECZYŃSKI</div> <div>UL. ARMII KRAJOWEJ 30</div> <div>50-040 LUBĄŃ, POLSKA</div> <div>NIP PL 613-136-34-10</div> <div>REGON 020119661</div> <div>prodomar@wp.pl</div>	<div>INWESTOR:</div> <div>PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI</div> <div>"NYSA" SP. Z O.O.</div> <div>UL. BOHATERÓW GETTA 1a</div> <div>59-900 ZGORZELEC</div>	<div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div>TŁOČNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH TŁ</div>	<div>SKALA:</div> <div>SCHEMAT</div>	
	<div>NAMÓWA I ADRES OBIĘKTU:</div> <div>ŚCIEK WODOCIĄGOWA, KANALIZACJA SANITARNEJ GRZYWICY NYSY I KANALIZACJA SANITARNEJ CIŚNIEWICZÓW</div> <div>DZ NR: 15/3, 15/45, 15/55, AM. 3. OBREB 0001, TERYT 022502_1</div> <div>UL. STEFANA BANACHA, EUGENIUSZA ROMERA, JANA ŚNIADECKIEGO, 59-900 ZGORZELEC</div>	<div>PROJEKTANT:</div> <div>MGR INŻ. JANUSZ GŁUSZEK</div> <div>DLOIE D05/S/017801 nr upr.: 2013/89, 2337/92, 2630/94 w J.G. specjalizacja: inst./inż. bez ogranicz.</div> <div>SPRAWOZDAWCA I DATA SPRAWOZDANIA:</div> <div>MGR INŻ. ANDRZEJ BURDYNOWSKI (08-08-2022)</div> <div>DLOIE D05/S/0390/01 nr upr.: 2517/95, 2612/94 w J.G. Główny specjalizacja: inst./inż. bez ograniczeń</div> <div>ASYSTENT:</div> <div>MGR INŻ. MARIUSZ SMARECZYŃSKI</div> <div>ZAE nr ewid. 1011</div>	<div>FORMAT RYSUNKU:</div> <div>A2</div>	<div>NR RYSUNKU:</div> <div>13/TW/S</div>
	<div>STADIUM PRACOWNI:</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div>ELEMENTY OPISOWE:</div> <div>PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY</div>	<div>BRANŻA:</div> <div>INSTALACYJNA</div> <div>SANITARNA</div>	<div>DATA SPORZĄDZENIA:</div> <div>08-08-2022</div>	
	<div>tel. 048/75649 51 92</div> <div>tel/fax 048/75649 51 80</div> <div>tel. kom. +48 512 334 619</div>			

Copyright © PRODOMAR