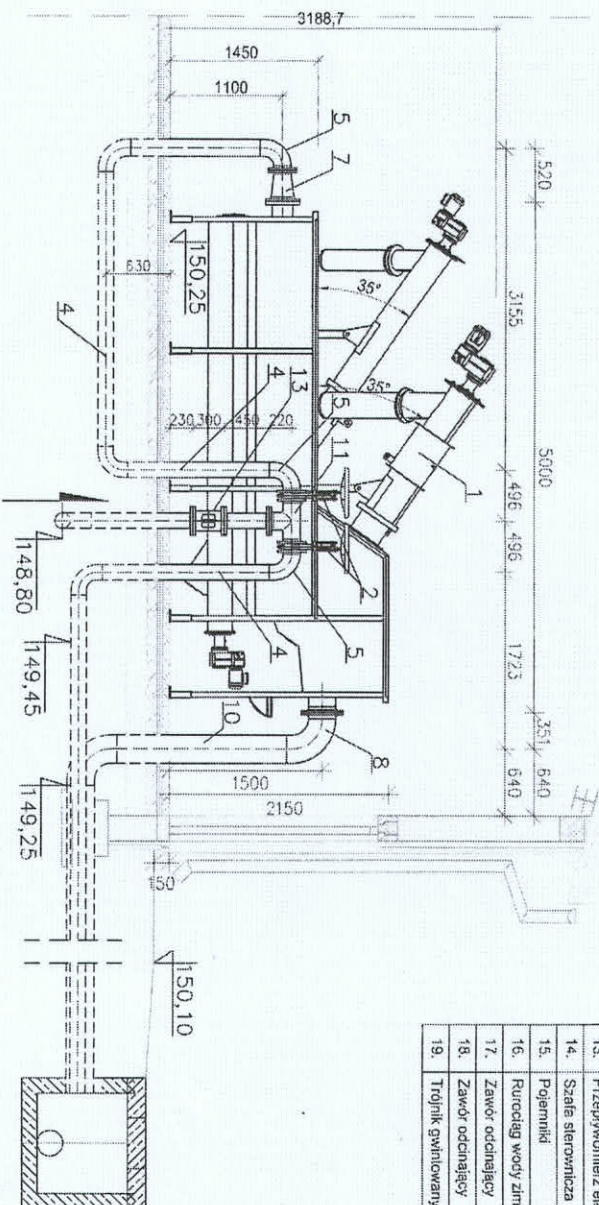


# PRZEKRÓJ B-B



Dopływ ścieków z  
przepompowni P-1  
HDPE Ø160

| Lp. | NAZWA ELEMENTU   | RODZAJ MATERIAŁU           | WYMIAR [mm]      | ILOŚĆ    |
|-----|--|----------------------------|------------------|----------|
| 1.  | Zintegrowane urządzenie typu ZSP30 z siłami karnowymi SBK300 | wg producenta              | Q=30 l/s         | 1 kpl    |
| 2.  | Zasuwka ręczna nr kart. 3600                                 | żelwno staliowe epoksydowe | DN150            | 2 szt.   |
| 3.  | Łącznik rurowy RR nr kart. 9102                              | żelwno staliowe epoksydowe | DN150            | 1 szt.   |
| 4.  | Rura spawana + kolienko                                      | stal, AISI304              | Ø168,3 x 3,0 mm  | 25,0 mb  |
| 5.  | Kolano 90° 1,5D + kolierz                                    | stal, AISI304              | Ø168,3 x 3,0 mm  | 7 szt.   |
| 6.  | Kolano 90° 1,5D  | stal, AISI304              | Ø168,3 x 3,0 mm  | 4 szt.   |
| 7.  | Redukcja symetryczna + kolienko                              | stal, AISI304              | Ø219,1/168,3x3,0 | 1 szt.   |
| 8.  | Kolano 90° 1,5D + kolierz                                    | stal, AISI304              | Ø273,0x3,0 mm    | 1 szt.   |
| 9.  | Kolano 90° 1,5D  | stal, AISI304              | Ø273,0x3,0 mm    | 1 szt.   |
| 10. | Rura spawana   | stal, AISI304              | Ø273,0x3,0 mm    | 6,00 mb  |
| 11. | Trojnik spawany + kolienko                                   | stal, AISI304              | Ø168,3 x 3,0 mm  | 1 szt.   |
| 12. | Kolano 45°   | stal, AISI304              | Ø168,3 x 3,0 mm  | 1 szt.   |
| 13. | Przepływomierz elektryczny                                   | wg producenta              | DN150            | 1 szt.   |
| 14. | State sterownicze  | wg producenta              | V=120L           | 2 szt.   |
| 15. | Pojemnik   | stal, oc.                  | Ø400mm           | 12,00 mb |
| 16. | Rurociąg wody zimnej   | stal, nierdzewna           | DN25mm           | 1 szt.   |
| 17. | Zawór odcinający   | stal, nierdzewna           | DN25mm           | 1 szt.   |
| 18. | Zawór odcinający   | stal, nierdzewna           | Ø40/32           | 1 szt.   |
| 19. | Trojnik gnilnawy   | stal, nierdzewna           | Ø40/32           | 1 szt.   |

## DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

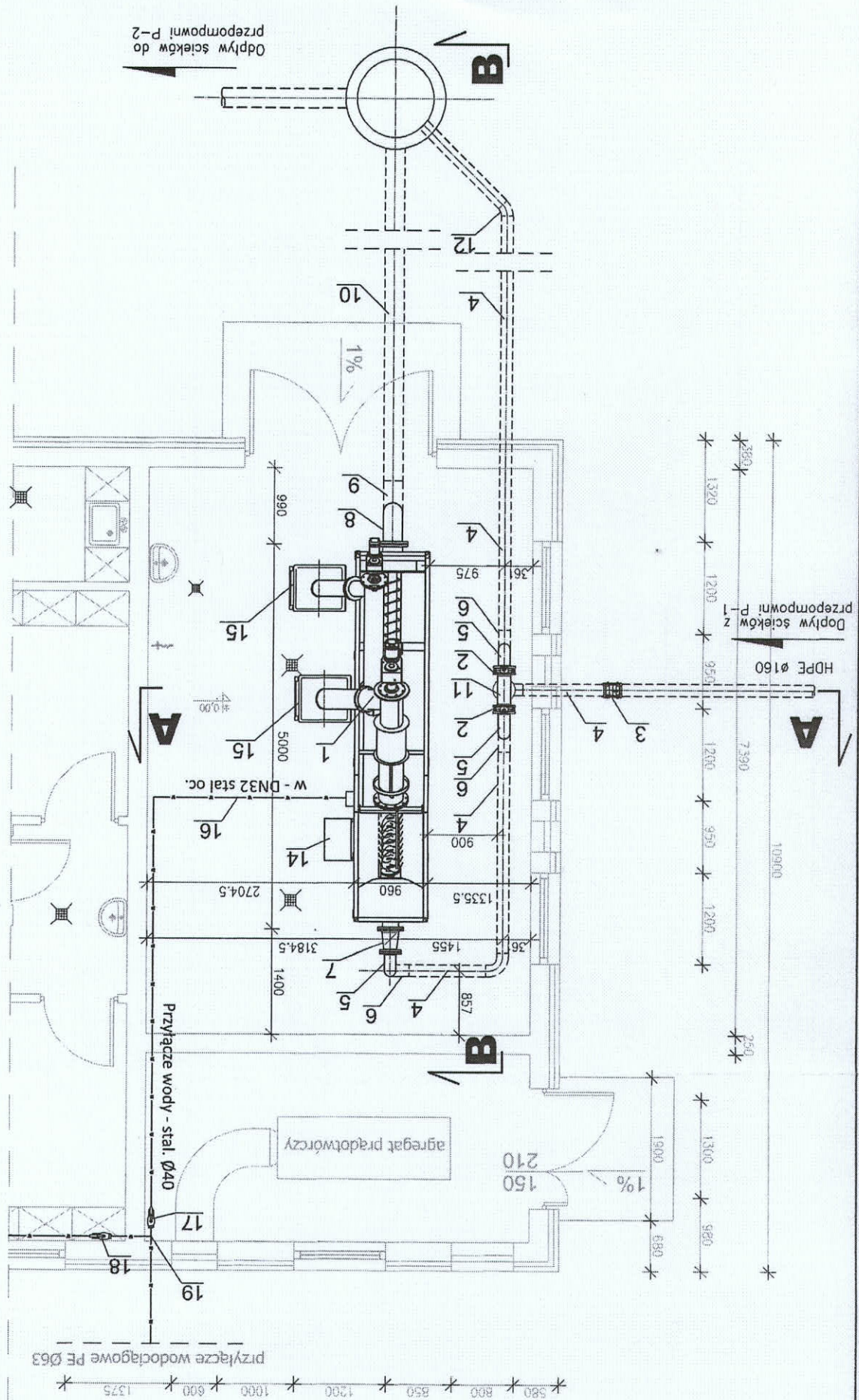
149,99 S19  
148,99

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Zamawiający                   | GHINA MALANOW  |
| Jednostka projektowa          | ul. Turcka 16, 62-709 Malanów  |
| Projekt wykonawczy            | Inżynieria Ściekowa - TELGAJ Lasek Kondratowicz<br>Złota Chłopska 682 62-830 ZŁOSK |
| Projekt                       | ROZBUDOWA I MODERNIZACJA ODCIĄŻALNI ŚCIEKÓW W MALANOWIE                            |
| Rysownik                      | Podpis   |
| Imię i nazwisko               | Nr uprawnień   |
| mgr inż. Iwona Dąbrowska      | GP: 11573429/3587, GP: 11573429/3587   |
| mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak | GP: 11573429/3587, GP: 11573429/3587   |
| mgr inż. Agnieszka Kamowska   | GP: 11573429/3587, GP: 11573429/3587   |
| mgr inż. Piotr Kondratowicz   | GP: 11573429/3587, GP: 11573429/3587   |
| Data opracowania              | 11.2020 r.   |
| Skala                         | 1:50   |
| Nr rysunku                    | S-11   |



## POMIESZCZENIE SITOPŁASKOWNIKA - RZUT

|     |                |   |                               |                                    |                              |                                 |                    |                                      |                                 |                    |                  |                                  |                |                                       |                       |               |                          |                        |                        |                        |
|-----|----------------|---|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Lp. | Nazwa Elementu | 1. Zintegrowane urządzenie typu ZS kanałowym SBK300 | 2. Zasada nożowa nr kat. 3600 | 3. Łącznik rurowy RFR nr kat. 9102 | 4. Rura spawana z kolektorem | 5. Kolano 90° 1,5D z kolektorem | 6. Kolano 90° 1,5D | 7. Redukcja symetryczna z kolektorem | 8. Kolano 90° 1,5D z kolektorem | 9. Kolano 90° 1,5D | 10. Rura spawana | 11. Trójnik spawany z kolektorem | 12. Kolano 45° | 13. Przepływomierz elektromagnetyczny | 14. Szafa sterownicza | 15. Pojemniki | 16. Rurociąg wody zimnej | 17. Zawór oddzielający | 18. Zawór oddzielający | 19. Trójnik gwintowany |
|-----|----------------|---|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|----------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|



|                        |                    |  |  |  |
|------------------------|--------------------|--|--|--|
| Zamawiający            | Jednostka projektu |  |  |  |
| Stadium:<br>wykonawczy |                    |  |  |  |
| Projektant             |                    |  |  |  |
| Opracował              |                    |  |  |  |
| Opracował              |                    |  |  |  |
| Opracował              |                    |  |  |  |
| Data opracowania:      |                    |  |  |  |