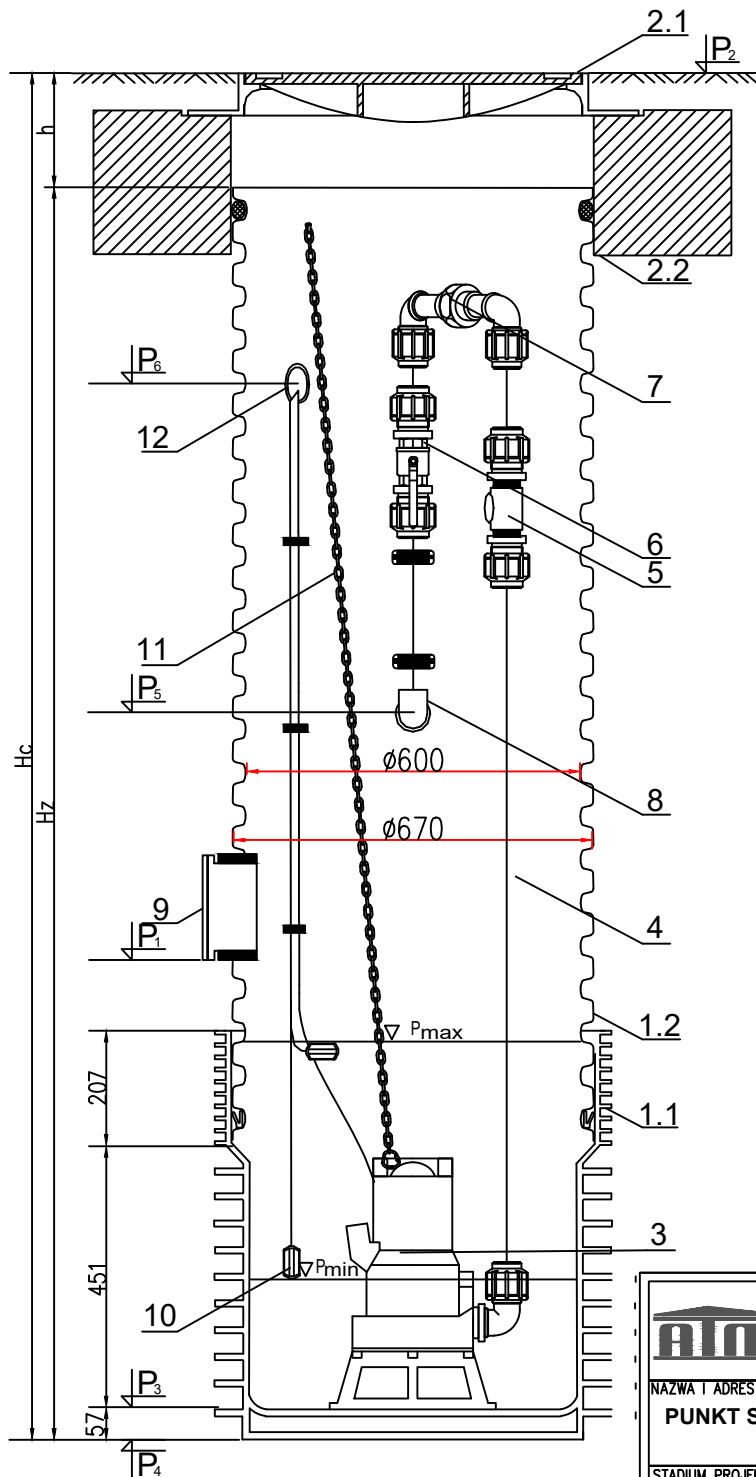


# RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW S1



## BUDOWA MINIPOMPOWNI TEGRA 600:

1. Zbiornik pompowni wykonany z rury karbowanej 600 mm
  - 1.1. Dno zbiornika (kineta ślepa)
  - 1.2. Rura karbowana PP 600/670
  2. Przykrycie zbiornika (\*)
  - 2.1. Właz żeliwny
  - 2.2. Betonowy pierścień odciążający
  - 2.3. Teleskopowy adapter do włazów
  3. Pompa zasilana PIRANIA 12-17 z podstawą
  4. Wewnętrzna instalacja tłoczna z rur PE 80-40 mm
  5. Zawór zwrotny 1 1/4"
  6. Zawór odcinający 1 1/4"
  7. Śrubunek do łączenia stałej i wyjmowanej wewnętrznej instalacji tłocznej
  8. Podłączenie zewnętrznej sieci kanalizacji ciśnieniowej
  - 8a. Uszczelka "in situ" 40/50mm
  - 8b. Kształtka Polyrac (\*)
  9. Podłączenie dopływu grawitacyjnego ścieków - kształtka "in situ" (\*)
  10. Czujniki poziomów napłynienia
  11. Łańcuch do montażu i demontażu pompy
  12. Inst. wentylacji grawitacyjnej i przepustu kablowego 50x250 mm z uszczelką "in situ" 50/60mm
- (\*) elementy do wyboru

| Parametry pompowni                            |       | Oznaczenie         |             |
|-----------------------------------------------|-------|--------------------|-------------|
| Maksymalny dopływ ścieków                     | Qhmax | dm <sup>3</sup> /s | 2,0         |
| Rzędna dna odpływu grawitacyjnego             | P 1   | mnpm               | 127,21      |
| Rzędna terenu w miejscu posadowienia pompowni | P 2   | mnpm               | 131,50      |
| Rzędna dna zbiornika                          | P 3   | mnpm               | 126,35      |
| Rzędna posadowienia pompowni                  | P 4   | mnpm               | 126,29      |
| Rzędna osi przewodu tłocznego                 | P 5   | mnpm               | 130,21      |
| Rzędna osi przepustu kablowego                | P 6   | mnpm               | 130,60      |
| Rodzaj zwieńczenia                            | Typ   | Klasa              | B125        |
| Wysokość zwieńczenia                          | h     | mm                 | 1250        |
| Wysokość katalogowa pompowni                  | H z   | m                  | 3,95        |
| Głębokość całkowita pompowni                  | H c   | m                  | 5,20        |
| Średnica przewodu tłocznego za pompownią      | D T   | mm                 | 40          |
| Materiał przewodu tłocznego                   |       |                    | PE SDR17    |
| Długość przewodu tłocznego                    | L T   | m                  | 20          |
| Rzędna dopływu do odbiornika                  | H T   | mnpm               | 130,23      |
| Nadciśnienie w odbiorniku                     | P o   | Mpa                |             |
| Typ pompy                                     |       |                    | PIRANIA 12W |



"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane  
15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107  
tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl

NR RYS. **s2**  
DATA:  
30.11.2021

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH NA  
DZIAŁCE NR GEOD. 42/15 W RYNIE, GM.RYN**

|                                        |                                                      |         |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------|---------|
| STADIUM PROJEKTU:                      | NAZWA RYSUNKU:                                       | SKALA:  |
| PB                                     | <b>RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY<br/>PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW</b>  | - -     |
| SPECJALNOŚĆ:                           | PROJEKTANCI:                                         | PODPIS: |
| INSTALACJE<br>SANITARNE:               | mgr inż. MARZENA SOKÓŁ<br>nr upr. PDL/0077/PWBS/19   |         |
| SPECJALNOŚĆ:                           | SPRAWDZAJĄCY:                                        |         |
| INSTALACJE<br>SANITARNE:               | mgr inż. ANNA SOŁOMIANKO<br>nr upr. PDL/0052/PWBS/20 |         |
| OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM |                                                      |         |