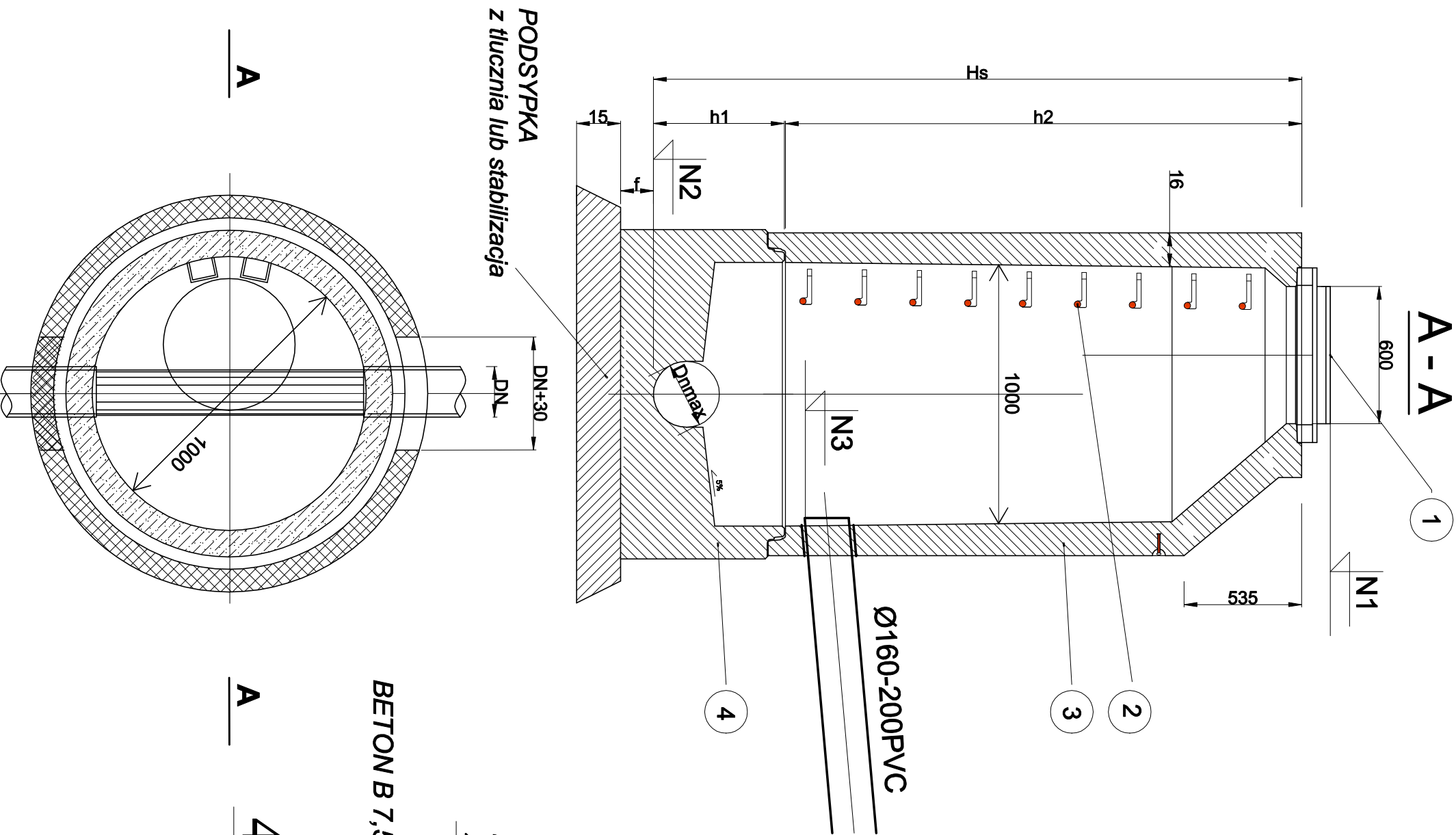


| Średnica studni [mm] | Wysokość dennicy [mm] | Wysokość kręgozweźki [mm] | Średnica zewnętrzna [mm] | s [mm] | f [mm] | D <sub>max</sub> [mm] |
|----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|--------|--------|-----------------------|
| D                    | h1                    | h2                        | Dx                       |        |        |                       |
| 1000                 | 400 - 1000            | 600 - 2350                | 1270                     | 150    | 150    | 200-400               |

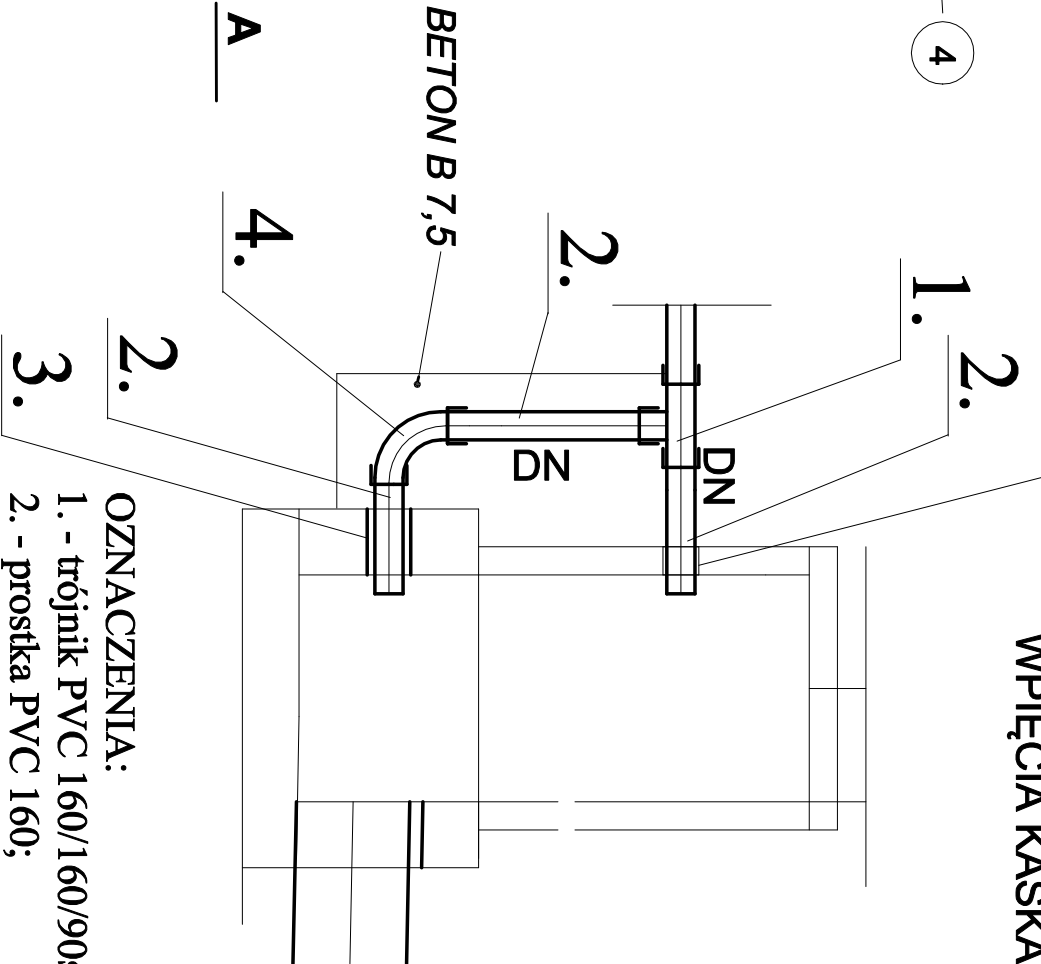
|      |  |
|------|--|
| 4    | Dennica monolityczna Ø1000                             |
| 3    | Stopnie żeliwne wg PN-64/H - 74086                     |
| 2    | Prefabrykaty betonowe Ø 1200 - kręgozweźki             |
| 1    | Żeliwny wąż kanałowy typu lekkiego lub ciężkiego Ø 600 |
| Poz. | Nazwa części   |

WARTOŚCI RZĘDNYCH  
POSZCZEGÓLNYCH  
ELEMENTÓW - PATRZ STOSOWNE  
ZESTAWIENIE TABELARYCZNE  
W OPISIE TECHNICZNYM.

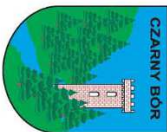
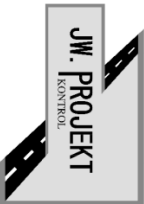
UWAGA!  
NALEŻY WYKONAĆ ZWIĘCZENIE STOSOWNIE DO RODZAJU  
NAWIERZCHNI, GDZIE ZNAJDUJE SIĘ STUDZIENKA:



SCHEMAT MONTAŻOWY  
WPIĘCIA KASKADOWEGO PRZYKANALIKA



- OZNACZENIA:
- 1. - trójnik PVC 160/160/90st.;
  - 2. - prostopka PVC 160;
  - 3. - tuleja ochronna 191/150;
  - 4. - kolano PVC DN150/87st.;

|                              |  |   |  |  |  |
|------------------------------|--|---|--|--|--|
| Inwestor / Zamawiający       |  | Gmina Czarny Bór<br>ul. Główna 18<br>58-379 Czarny Bór  |  |  |  |
| Jednostka projektowa         |  | Firma projektowo - inwestycyjna „JW. PROJEKT-KONTROL”<br>Jarosław Wawrzaszek<br>ul. Różana2/7, 58-310 Szczawno-Zdrój<br>NIP 8862599950, REGON 022401609 |  |   |  |
| Stadium                      |  | Zadanie   |  |  |  |
| Projekt budowlano-wykonawczy |  | Przebudowa ulicy Malinowej w Czarnym Borze  |  |  |  |
| Nr tomu                      |  | Lokalizacja inwestycji<br>ul. Malinowa, gmina Czarny Bór, powiat Wałbrzyski<br>Działki nr 624/ 8, 624/ 12, 625/ 19, 62/ 1 obręb 0002 Czarny Bór         |  |  |  |
| Branża                       |  | Tytuł rysunku   |  |  |  |
| Santarna                     |  | Schemat prefabrykowanej studni DN1000   |  |  |  |
| Stanowisko                   |  | Imię i nazwisko   |  | Nr uprawnień   |  |
| Projektant<br>br.santarna    |  | Inż. Grzegorz Sułkowski   |  | 591/01/DUW   |  |
|                              |  |   |  |  |  |
| Stadium                      |  | Skala   |  | Data   |  |
| PB                           |  | 00  |  | 1 : 20   |  |
|                              |  |   |  | 03.2022  |  |
|                              |  |   |  | S  |  |
|                              |  |   |  | 4S   |  |
|                              |  |   |  | Nr rys.  |  |