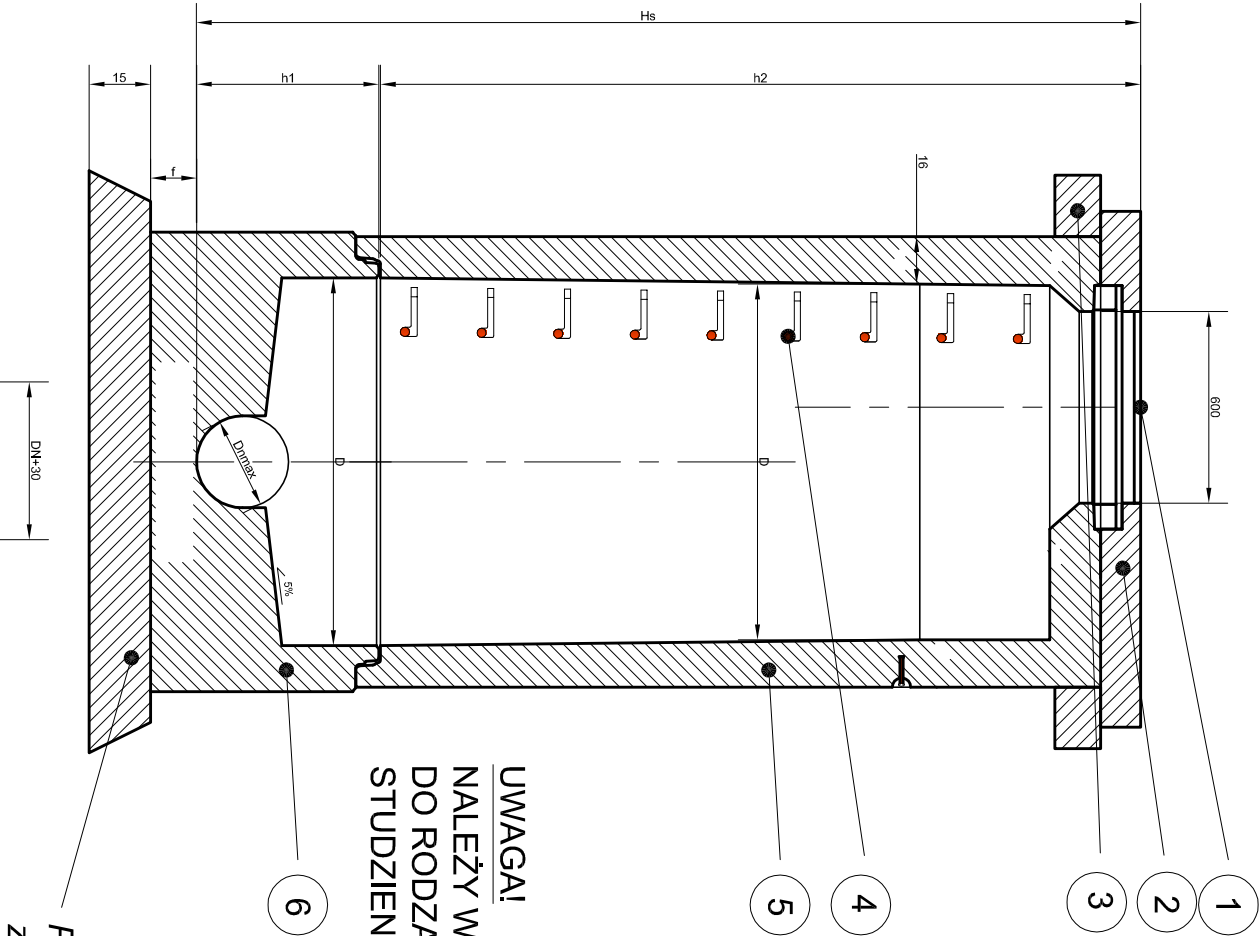


A - A



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

| Średnica studni [mm] | Wysokość dennicy [mm] | Wysokość kręgozwężki [mm] | Średnica zewnętrzna [mm] | s [mm] | f [mm] |
|----------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|--------|--------|
| D                    | h1                    | h2                        | Dx                       |        | Dnmax  |
| 1200                 | 400 - 1000            | 600 - 2350                | 1470                     | 150    | 150    |

300-500

|      |  |
|------|--|
| 6    | Dennica monolityczna   |
| 5    | Prefabrykaty betonowe - kręgozwężki  |
| 4    | Stopnie żelwne wg PN-64/H - 74086  |
| 3    | Pierścień odciążający  |
| 2    | Płyta pokrywowa  |
| 1    | Żeliwny właz kanałowy typu lekkiego lub ciężkiego Ø 600 z wypełnieniem betonowym |
| Poz. | Nazwa części   |

|                               |  |  |  |              |  |
|-------------------------------|--|--|--|--------------|--|
|                               |  |  |  |              |  |
| Nr                            |  | Typ modyfikacji  |  | Data         |  |
| Inwestor / Zamawiający        |  | Gmina Opolo<br>Rynek – Ratusz<br>45-015 Opolo<br>Miejski Zarząd Dróg w Opolu<br>ul. Obrońców Stalingradu 66, 45-512 Opolo                          |  |              |  |
| Jednostka projektowa          |  | Biuro Inżynierskie TRAKT<br>Sędziszaw 50<br>58-410 Marciszów   |  |              |  |
| Stadium                       |  | Zadanie  |  |              |  |
| Projekt wykonawczy            |  | PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC LUBOSZYCKA - CHABRÓW -<br>NARCYZÓW - TULIPANÓW W OPOLU -<br>OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ       |  |              |  |
| Nr tomu                       |  | Lokalizacja inwestycji<br>Obręb Zakrzów<br>dz. nr: 542/2, 544<br>Obręb Opolo, nr 0103<br>dz. nr: 4/6, 4/7, 5/3, 11, 30, 31/1, 31/2, 32, 40, 91, 92 |  |              |  |
| Branża                        |  | Tytuł rysunku<br>STUDNIA DESZCZOWA Z PREFABRYKATÓW<br>Sanitarna<br>S   |  |              |  |
| Stanowisko                    |  | Imię i nazwisko  |  | Nr uprawnień |  |
| Projektant<br>br. sanitarna   |  | inż. Grzegorz Sułkowski  |  | 591/01/DUW   |  |
| Sprawdzający<br>br. sanitarna |  | mgr inż. Dariusz Sikorski  |  | 306/DOŚ/13   |  |
| Asystent                      |  | mgr inż. Katarzyna Kopinowska  |  |              |  |
| Nr projektu                   |  | Skala  |  | Nr egz.      |  |
| 2-16                          |  | 1:50   |  | 07.2016      |  |
| Nr rysunku                    |  | Data   |  | Nr rys.      |  |
| 4                             |  |  |  |              |  |
| Stadium                       |  | Branża   |  | Km           |  |
| PW                            |  | S  |  | Nr obiektu   |  |
|                               |  |  |  | Nr tomu      |  |
|                               |  |  |  | Nr rysunku   |  |
|                               |  |  |  | 4            |  |
|                               |  |  |  | Rewizja      |  |
|                               |  |  |  | 00           |  |