

PRZEKRÓJ A-A

H

300

300

300

1200

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

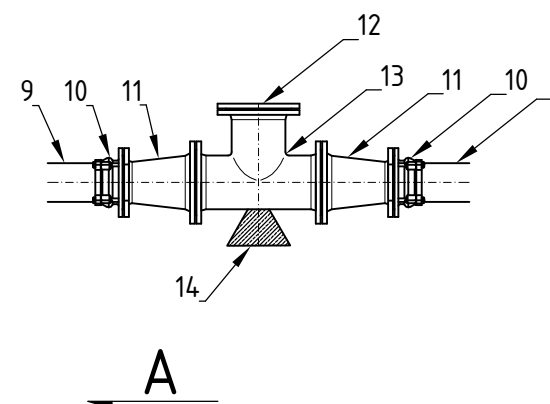
12

13

Technical drawing of a mechanical part, likely a flange or end view of a shaft assembly. The drawing includes the following features and dimensions:

- Section Line:** A horizontal line with an arrow pointing to the right, labeled **A**, indicating a cross-section.
- Dimensions:**
 - 1200:** The overall outer diameter of the part.
 - 600:** The diameter of the central circular feature.
 - 400:** The diameter of the innermost circular feature.
- Labels:**
 - 1:** Points to the outermost flange.
 - 4:** Points to the central circular feature.
 - 5:** Points to the innermost circular feature.
 - 6:** Points to the inner flange.
 - 8:** Points to the central shaft area.

| POZ. | ZESTAWIENIE MATERIAŁU | UWAGI |
|------|--|-------|
| 1 | DENNICA -BETON B-45 D1200 mm | |
| 2 | ŁĄCZENIE NA USZCZELKĘ GUMOWĄ | |
| 3 | KRĄG BETONOWY B- 45 D1200X500 mm | |
| 4 | STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE TYPU A | |
| 5 | ZWĘŻKA BETONOWA B-45 D1200X600 mm | |
| 6. | WŁAZ ŻELIWNY 40T (PRZEJEZDNY) | |
| 7 | BETON B-10 GR. 15 cm | |
| 8 | PRZEJŚCIE SZCZELNE | |
| 9 | RURA PE 160 SDR11 | |
| 10 | KOŁNIERZ DN150 POŁĄCZENIOWY DLA RUR PE | |
| 11 | ZWĘŻKA ŻELIWNA KOŁNIERZOWA DN300*150 | |
| 12 | KOŁNIERZ ŚLEPY DN300 | |
| 13 | TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY DN300 | |
| 14 | BLOK PODPOROWY BETONOWY H=50cm | |



| | | | | | |
|---|--------------------------------|---|-----------------------|--|------------------------|
| FIRMA BUDOWLANA E.Z.O.P. Zbigniew Pająk 77 - 400 Złotów, Błękit 35 e e-mail. pajak@firma-ezop.pl, kom. +48 797 171 630 | | | | INWESTOR Gmina Zakrzewo ul. Kujańska 5 77-424 Zakrzewo | |
| OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej | | | | Lokalizacja: jedn. ewid. 303107_2 gmina Zakrzewo Obręb Smiardowo Krajenskie dz. nr 183/79,183/4,183/94,183/68,183/67, 183/65,183/109,178/6,178/5,183/87 | |
| RYSunEK: Schemat studni rewizyjnej dla rurociągu tłocznego | | | | | Nr rysunku 6 |
| STANOWISKO | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. | DATA | PODPIS | |
| Projektant | inż. Grzegorz Górka | do proj. bez ogr. spec. sanit.. WKP/0287/POOS/07 | 04/2022 | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Waldemar Konieczka | do proj. bez ogr. spec. sanit.. WKP/0279/PWOS/04 | 04/2022 | | |
| | | | | | |
| STADIUM PB | BRANŻA sanitarna | ROK OPR. 2022 | SKALA 1:500 | | |