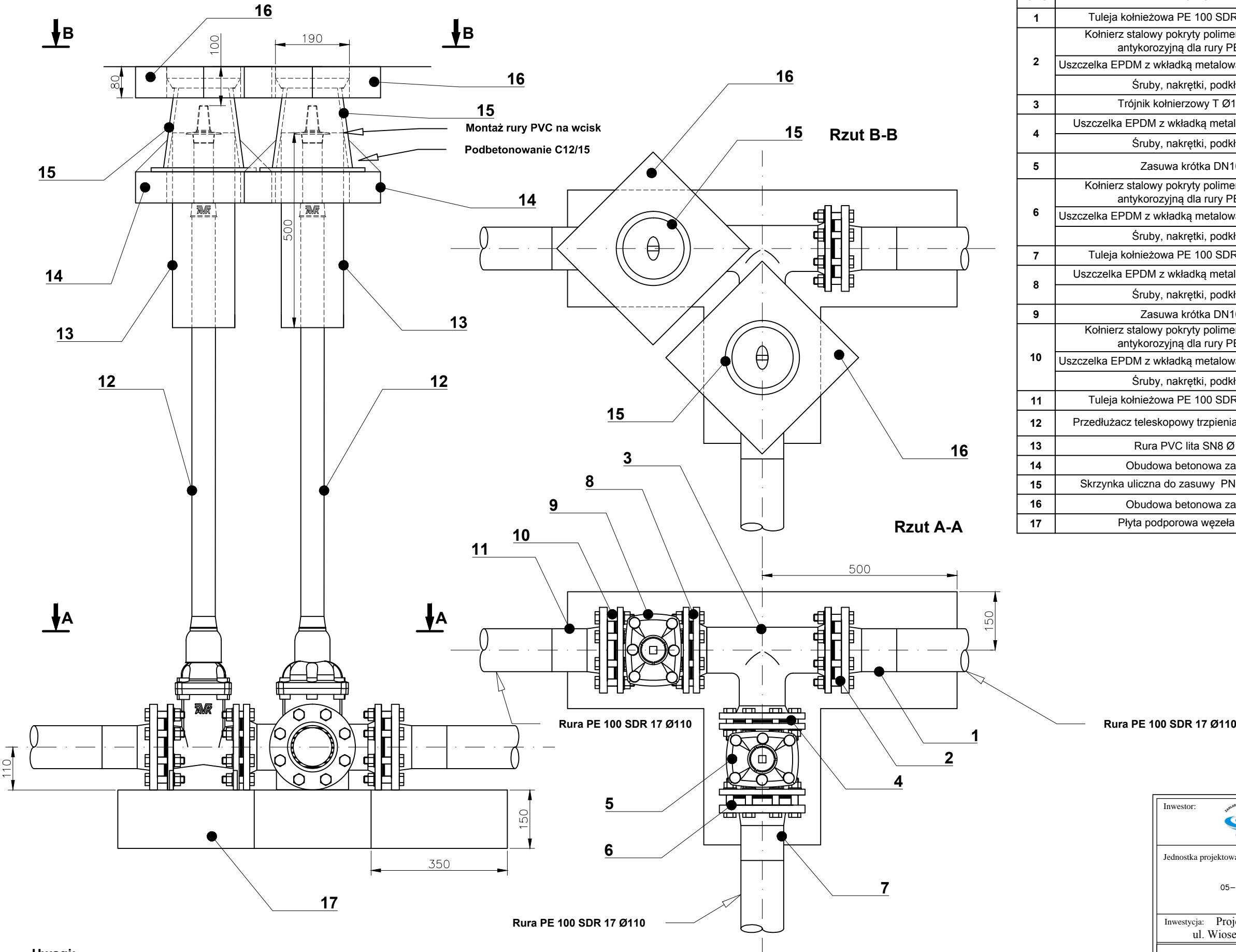


Szczegóły wykonania elementów węzła wodociągowego - typ 1



- Uwagi:
1. Wymiarowanie elementów zgodnie z typami wskazanymi w tabeli Zestawienie materiałów, dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych - równoważność określona w opisie technicznym,
  2. Zastosować płytę betonową numer 16 na terenach nieutwardzonych.

| Zestawienie materiałów |  |                          |        |
|------------------------|--|--------------------------|--------|
| Numer                  | Nazwa  | Typ                      | Ilość  |
| 1                      | Tuleja kołnierzowa PE 100 SDR 17 LS Ø110                                   | GF+ 753800814            | 1 szt. |
| 2                      | Kolnierz stalowy pokryty polimerową warstwą antykorozyjną dla rury PE Ø110 | GF+                      | 1 szt. |
|                        | Uszczelka EPDM z wkładką metalową dla rury PE Ø110                         | Integra G-S-W            | 1 szt. |
|                        | Śruby, nakrętki, podkładki   | A2                       | 8 szt. |
| 3                      | Trójnik kołnierzowy T Ø100/100   | 712/1010                 | 1 szt. |
| 4                      | Uszczelka EPDM z wkładką metalową dla DN 100                               | Integra G-S-W            | 1 szt. |
|                        | Śruby, nakrętki, podkładki   | A2                       | 8 szt. |
| 5                      | Zasuwa krótka DN100  | AVK 06/75                | 1 szt. |
| 6                      | Kolnierz stalowy pokryty polimerową warstwą antykorozyjną dla rury PE Ø110 | GF+                      | 1 szt. |
|                        | Uszczelka EPDM z wkładką metalową dla rury PE Ø110                         | Integra G-S-W            | 1 szt. |
|                        | Śruby, nakrętki, podkładki   | A2                       | 8 szt. |
| 7                      | Tuleja kołnierzowa PE 100 SDR 17 LS Ø110                                   | GF+ 753800814            | 1 szt. |
| 8                      | Uszczelka EPDM z wkładką metalową dla DN 100                               | Integra G-S-W            | 1 szt. |
|                        | Śruby, nakrętki, podkładki   | A2                       | 8 szt. |
| 9                      | Zasuwa krótka DN100  | AVK 06/75                | 1 szt. |
| 10                     | Kolnierz stalowy pokryty polimerową warstwą antykorozyjną dla rury PE Ø110 | GF+                      | 1 szt. |
|                        | Uszczelka EPDM z wkładką metalową dla rury PE Ø110                         | Integra G-S-W            | 1 szt. |
|                        | Śruby, nakrętki, podkładki   | A2                       | 8 szt. |
| 11                     | Tuleja kołnierzowa PE 100 SDR 17 LS Ø110                                   | GF+ 753800814            | 1 szt. |
| 12                     | Przedłużacz teleskopowy trzpienia zasuwy DN100                             | AVK 04/0X<br>L=1050-1750 | 2 szt. |
| 13                     | Rura PVC lita SN8 Ø160   | Wavin                    | 2 szt. |
| 14                     | Obudowa betonowa zasuwa  | Sienkiewicz              | 2 szt. |
| 15                     | Skrzynka uliczna do zasuwy PN-M-74081 B-W                                  | KZO 4056                 | 2 szt. |
| 16                     | Obudowa betonowa zasuwa  | Sienkiewicz              | 2 szt. |
| 17                     | Płyta podporowa węzła zasuw  | prefabrykat              | 1 szt. |

Investor:



Jednostka projektowa:

  
MASKO Sp. z o.o.  
05-070 Sulejów, ul. Komitów 11  
tel./fax (22) 611-86-23, (22) 673-40-65  
internet: www.masko.com.pl  
e-mail: masko@masko.com.pl

Investycja:

Projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej - Zakres 5C  
ul. Wiosenna, Maciejowicka, Jaśminowa, Działkowa, Kosynierów

Nazwa rysunku:

Węzeł zasuwy typ 1 - zakres 5C

Projektował:

mgr inż. Z. Moroz  
nr upr. MAZ/0457/PWOS/07

Podpis:

Stadium:

wykonawczy

Branża:

sanitarna

Nr rysunku:

T1R-23

Data wykonania:

sierpień 2012

Skala:

----