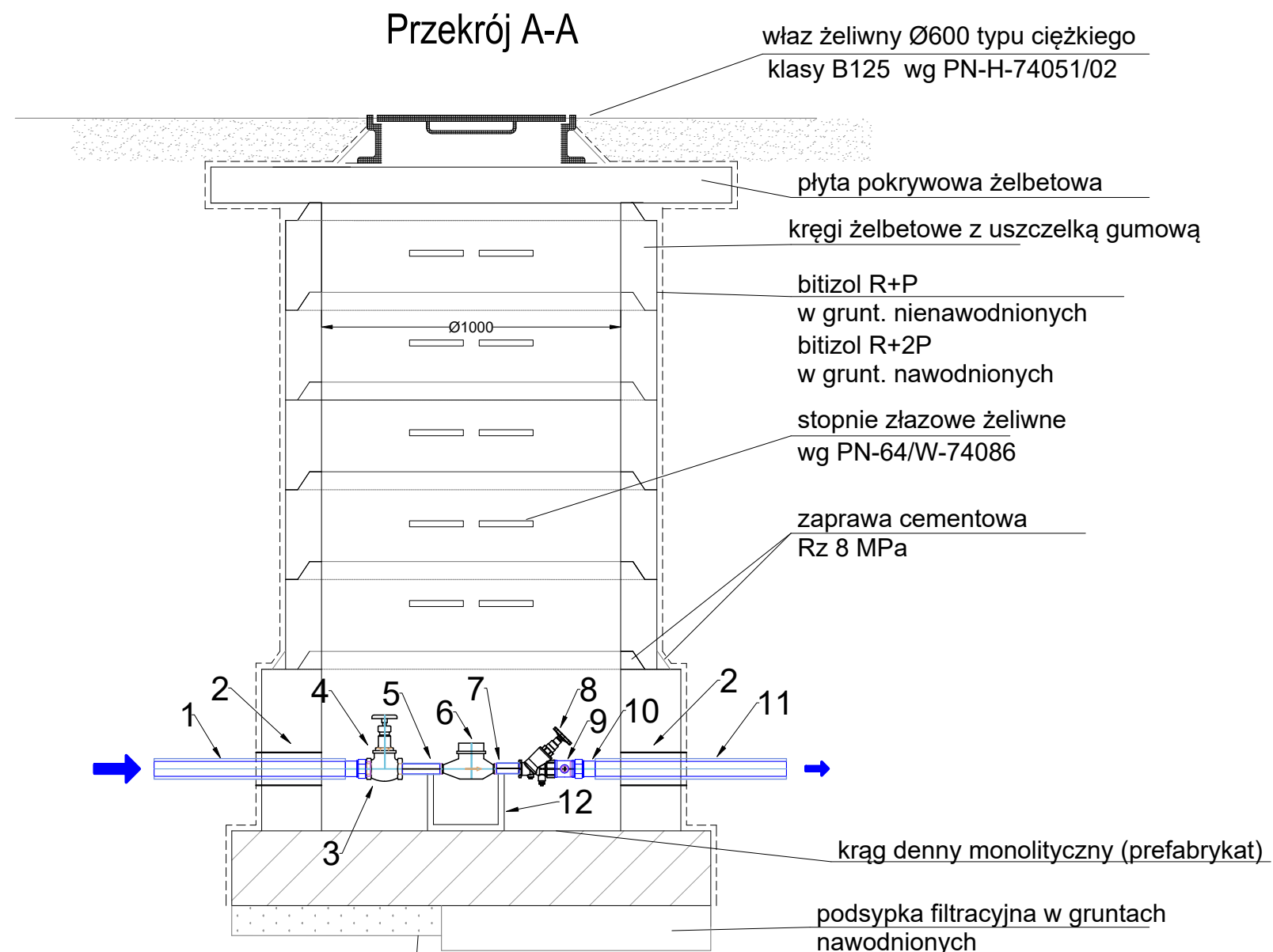


#### ZESTAW WODOMIERZOWY

(zamontować na konsoli mocującej horyzontalnie)

- 1 - istniejące przyłącze wodociągowe HDPE Ø50X4,6mm SDR11
- 2 - przejście szczelne
- 3 - przejście stal/PE dn40/Ø50
- 4 - zawór grzybkowy dn40
- 5 - prostka DNx5 = 125mm
- 6 - projektowany wodomierz JS-6,3 dn25
- 7 - prostka DNx3 = 75mm
- 8 - zawór antyskażeniowy skośny typu EA dn40 z funkcją odcięcia mechanicznego
- 9 - trójnik redukcyjny dn40/dn15
- 10 - przejście PE/stal Ø50/dn40
- 11 - projektowana instalacja wodociągowa HDPE Ø50X4,6mm SDR11
- 12 - konsola montażowa
- 13 - zawór grzybkowy dn15 w celu opróżniania instalacji na okres zimowy

Zestaw zamontować w pozycji horyzontalnej.



grupaVERSO

al. Wolności 27, 42-200 Częstochowa

grupaVERSO

Nazwa inwestycji:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU W CZĘŚCI POŁUDNIOWO WSCHODNIEJ SKRZYŻOWANIA ULIC WOLNOŚCI I WOJSKA POLSKIEGO

Inwestor:

GMINA BORONÓW

UL. DOLNA 2, 42-283 BORONÓW

Projektował:

T. STEFAŃSKI

nr uprawnień SLK/4465/PWOS/12

podpis

Opracował:  
T. STEFAŃSKI

Sprawdził:

nr uprawnień

podpis

Faza:  
PT

Skala:  
-

Data: LIPIEC 2023  
Format druku: 420X297

Rewizja:  
-

Temat rysunku:

SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ Ø1000 SW1-2  
- TEŻNIA I KOMORA FONTANNY

Nr Rys.

IS\_5

Projekt wykonany jest na podstawie norm i przepisów budowlanych obowiązujących w dniu jego ukończenia i chroniony jest ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni projektowej GRUPA VERSO. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.