

ZESTAW WODOMIERZOWY

(zamontować na konsoli mocującej horyzontalnie)

1 - istniejące przyłącze wodociągowe HDPE Ø32X3,0mm SDR11

2 - przejście szczelne

3 - przejście stal/PE dn25/Ø32

4 - zawór grzybkowy dn25

5 - prostka DNx5 = 100mm

6 - projektowany wodomierz JS-2,5 dn25

7 - prostka DNx3 = 60mm

8 - zawór antyskażeniowy skośny typu EA dn25 z funkcją odcięcia mechanicznego

9 - trójnik redukcyjny dn25/dn15

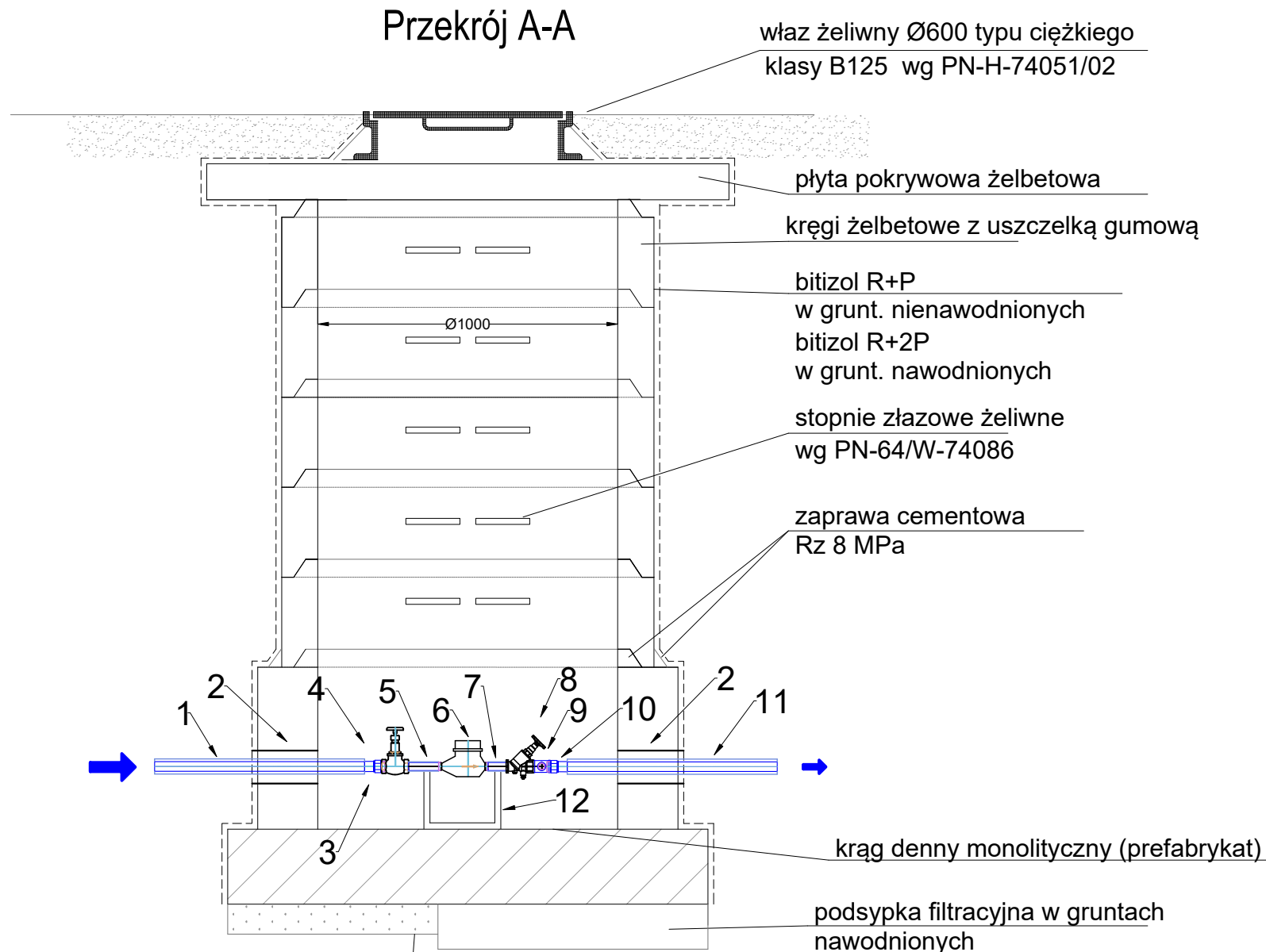
10 - przejście PE/stal Ø32/dn25

11 - projektowana instalacja wodociągowa HDPE Ø32X3,0mm 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:

nr uprawnień

podpis

Opracował:

T. STEFAŃSKI

SLK/4465/PWOS/12

T. STEFAŃSKI

Sprawdził:

nr uprawnień

podpis

Faza:

PT

Skala:

-

Data: LIPIEC 2023

Format druku: 420X297

Rewizja:

-

Temat rysunku:

SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ Ø1000 - HERBACIARNIA

Nr Rys.

IS_6

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.