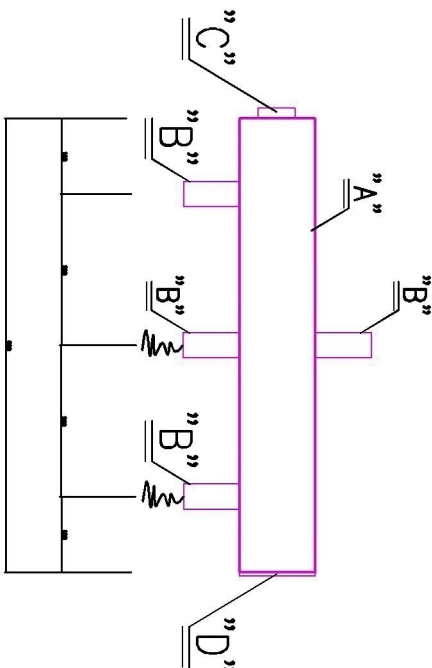


SZCZEGÓŁ WYKONANIA ROZDZIELACZA
WYRÓB WARSZTATOWY
STAL NIERDZEWNA
SKALA n/s



OZNACZENIA KOLORYSTYCZNE PRZEWODÓW I UZBROJENIE:

— p.s.p. — przewody sprężonego powietrza.

OZNACZENIA:

- I. – Kompresor
- II. – Rozdzielacz.
- III. – Zawór manometryczny trójdrogowy DN15.
- IV. – Manometr tarczowy DN100, PN10.
- V. – Zawór kulowy DN15.
- VI. – Zawór kulowy DN25.
- VII. – Zawór elektromagnetyczny np. typu 21HF6KOB250 / 14W, DN25 o przepustowości kV140 L / min., napięcie 230V / 50Hz.

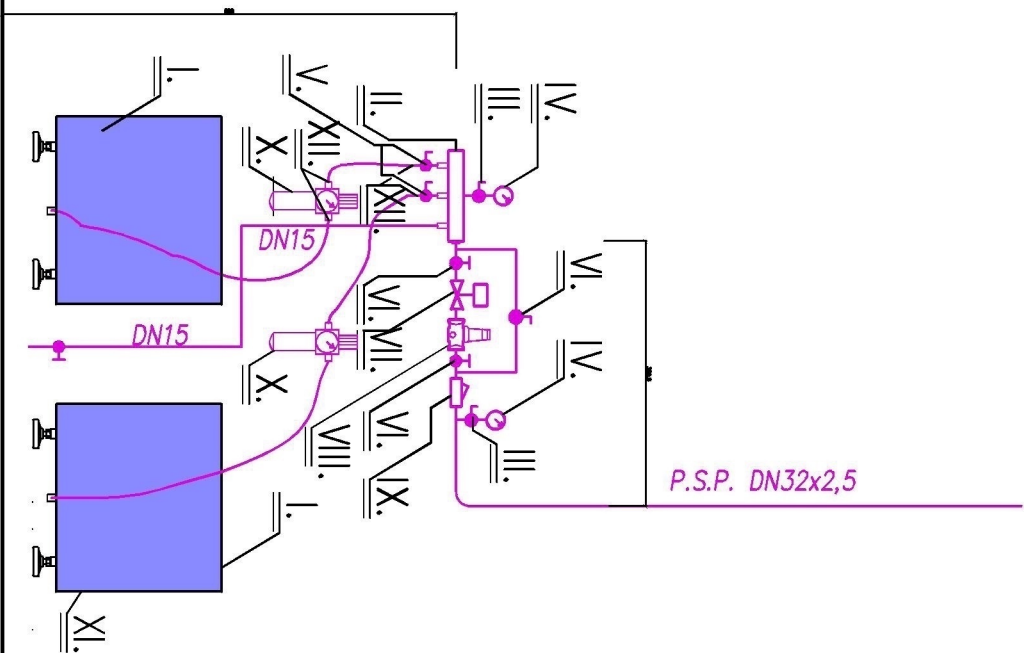
Do zaworu zamówić złączce elektryczne PG6 lub równoważne.

- VIII. – Regulator ciśnienia do wody np. typu 312DN25, L=100mm, o przepływie NF V-3m / s, 6,318 m / h z manometrem do reduktora typ11, ustawienie wyjściowe 1,5 do 6bar, nastawa fabryczna 4bar, lub równoważny.
- IX. – Zawór zwrotny kulowy mułowy skośny DN25 o dł.132mm np.typu 508.
- X. – Filtar powietrza z reduktorem i manometrem DN15 o przepustowości V=950j / min., o wym. 60x60x245 np. firmy GUEDEPOL lub równoważnyównoważnyżny (montować na ścianie).
- XI. – Wąż ciśnieniowy PN10.
- XII. – Króciec z gwintem 1 / 2" z fi 16mm.

- A – Króciec z rury DN50 L=30,0cm.
B – Złączka z gwintem wewnętrznym DN15.
C – Złączka z gwintem wewnętrznym DN25.
D – Zaślepka.
W – Złączka przyłączna do węża króciec z gwintem 1 / 2", z Fi16mm. Kod producenta A05025.

PROJEKT TECHNICZNY
STACJI UZDATNIANIA WODY
I UZBROJENIA TERENU
STAN PROJEKTOWANY

WIDOK MONTAŻU UZBROJENIA
INSTALACJI POWIETRZNEJ
SKALA 1:25



SYSTEM DESIGN ANNA KOZMIŃSKA
ul. Olszyska 1A, Karbowo 87-300 Brodnica

OBIEKT: PRZEBUDOWA HYDRANTU NADZIEMNEGO DN 80
INWESTOR: PAWEŁ GRAJEWSKI, UL. MODOWA 6, KARBOWO, 87-300 BRODNICA

ZADANIE : "MODERNIZACJA POPRZECZ PRZEBUDOWE STACJI
UZDATNIANIA WODY W DEBOWEJ ŁĄCE."

TYTUŁ RYSUNKU : "SCHEMAT MONTAŻOWY ZBIORNIKÓW WODY
CZYSTEJ"

Funkcja : Nazwisko i imię Podpis Data

Projektował : mgr inż. Karol Kozmiński
upr. proj. Nr KUP/0057/PBS/20

Projektował : mgr inż. Marta Czajkowska
upr. proj. Nr KUP/0059/PBS/17

Nr rys.
4