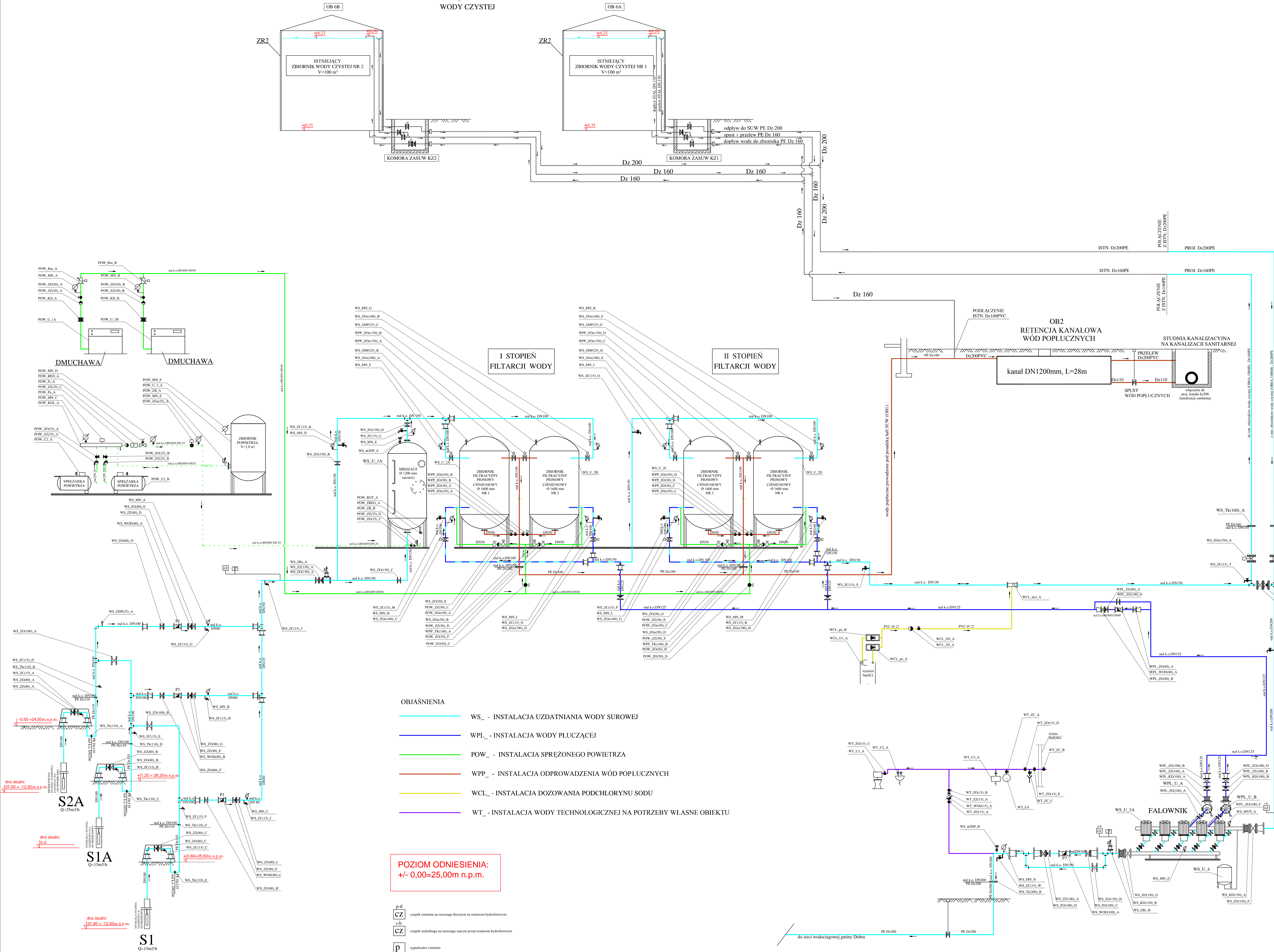


ISTNIEJĄCY MAGAZYN  
WODY CZYSZEJ



- OBJAŚNIENIA
- WS\_ - INSTALACJA UZDATNIANIA WODY SUROWEJ
  - WPL\_ - INSTALACJA WODY PŁUCZĄCEJ
  - POW\_ - INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA
  - WPP\_ - INSTALACJA ODPROWADZENIA WÓD POPLUCZNYCH
  - WCL\_ - INSTALACJA DOZOWANIA PODCHLORYNU SODU
  - WT\_ - INSTALACJA WODY TECHNOLOGICZNEJ NA POTRZEBY WŁASNE OBIEKTU

POZIOM ODNIESIENIA:  
+/- 0,00=25,00m n.p.m.

- p-d  
CZ  
s-b  
CZ  
p
- czajnik ciśnieniowy na rurociągu docierającym z zewnątrz hydrofornicy  
czajnik nadciśnieniowy na rurociągu usygnym przez zestawem hydrofornicy  
sygnalizator ciśnieniowy

WS\_ - INSTALACJA UZDATNIANIA WODY SUROWEJ

SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
WS_ - INSTALACJA UZDATNIANIA WODY SUROWEJ		
WS_U_1A - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	1 szt.
WS_U_2A - D	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	4 szt.
WS_U_3A - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	1 szt.
WS_U_4 - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	1 szt.
WS_Tk_100A - B	Tępa kulista Ø100 mm, PPH do połączenia rur PE/STAL	6 szt.
WS_Tk100A - A	Tępa kulista Ø100 mm, PPH do połączenia rur PE/STAL	1 szt.
WS_Tk100A - B	Tępa kulista Ø100 mm, PPH do połączenia rur PE/STAL	2 szt.
WS_ZO_100A - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	9 szt.
WS_ZO100A - A - D	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	4 szt.
WS_ZO150A - A - B	Przewód elastyczny Ø150 mm, w izolacji cieplnej 150 mm, długość 150 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	8 szt.
WS_ZO200A - A - B	Przewód elastyczny Ø200 mm, w izolacji cieplnej 200 mm, długość 200 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	8 szt.
WS_ZO150A - B	Przewód elastyczny Ø150 mm, w izolacji cieplnej 150 mm, długość 150 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	1 szt.
WS_ZO15A - A - B	Przewód elastyczny Ø15 mm, w izolacji cieplnej 15 mm, długość 15 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	21 szt.
WS_ZZ_100A - B	Zawór zawrotny Ø100 mm	6 szt.
WS_ZZ100A - A	Zawór zawrotny Ø100 mm	1 szt.
WS_ZZ150A - A - B	Zawór zawrotny Ø150 mm	2 szt.
WS_WOD_100A - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	3 szt.
WS_WOD100A - A	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	1 szt.
WS_ - POZOSTAŁE ELEMENTY		
WS_KD150A - A - B	Kompensator dylatacyjny Ø150 mm	2 szt.
WS_MN_A - N	Manometr w skali 0-10 MPa	14 szt.
WS_MN_A - B	Manometr w skali 0-10 MPa	1 szt.
WS_MN_A - C	Manometr w skali 0-10 MPa	2 szt.
WS_ODP25A - A - D	Manometr w skali 0-10 MPa	4 szt.
WS_ODP25A - B	Manometr w skali 0-10 MPa	2 szt.

WPL - INSTALACJA WODY PŁUCZĄCEJ

SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
WPL_ - INSTALACJA WODY PŁUCZĄCEJ		
WPL_U_1A - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	2 szt.
WPL_ZO_100A - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	1 szt.
WPL_ZO100A - A - E	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	5 szt.
WPL_ZZ_100A - B	Zawór zawrotny Ø100 mm	1 szt.
WPL_ZZ100A - A - B	Zawór zawrotny Ø100 mm	2 szt.
WPL_ZZ100A - A	Zawór zawrotny Ø100 mm	1 szt.
WPL_WOD_100A - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	3 szt.
WPL_WOD100A - A	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	1 szt.
WPL_ - POZOSTAŁE ELEMENTY		
WPL_KD_A - B	Kompensator dylatacyjny Ø100 mm	2 szt.
WPL_MN_A - B	Manometr w skali 0-10 MPa	14 szt.
WPL_MN_A - C	Manometr w skali 0-10 MPa	2 szt.
WPL_ODP25A - A - D	Manometr w skali 0-10 MPa	4 szt.
WPL_ODP25A - B	Manometr w skali 0-10 MPa	2 szt.

POW\_ - INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA

SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
POW_ - INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA		
POW_U_1A - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	2 szt.
POW_U_2A - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	2 szt.
POW_U_3A - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	1 szt.
POW_ZO_100A - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	2 szt.
POW_ZO100A - A - H	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	8 szt.
POW_ZO150A - A - D	Przewód elastyczny Ø150 mm, w izolacji cieplnej 150 mm, długość 150 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	4 szt.
POW_ZZ_100A - B	Zawór zawrotny Ø100 mm	1 szt.
POW_ZZ100A - A - D	Zawór zawrotny Ø100 mm	4 szt.
POW_ZZ150A - A - F	Zawór zawrotny Ø150 mm	6 szt.
POW_ - POZOSTAŁE ELEMENTY		
POW_PL_A - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	1 szt.
POW_PL_A - C	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	1 szt.
POW_ZO_100A - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	2 szt.
POW_ZO100A - A - F	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	1 szt.
POW_MN_A - F	Manometr w skali 0-10 MPa	6 szt.
POW_KD_A - B	Kompensator dylatacyjny Ø100 mm	1 szt.
POW_Rd_A - B	Kompensator dylatacyjny Ø100 mm	2 szt.
POW_KD_A - B	Kompensator dylatacyjny Ø100 mm	2 szt.

WPP\_ - INSTALACJA ODPROWADZENIA WÓD POPLUCZNYCH

SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
WPP_ - INSTALACJA ODPROWADZENIA WÓD POPLUCZNYCH		
WPP_Tk_100A - B	Tępa kulista Ø100 mm, PPH do połączenia rur PE/STAL	2 szt.
WPP_ZO_100A - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	2 szt.
WPP_ZO100A - A - D	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	4 szt.
WPP_ZO150A - A - B	Przewód elastyczny Ø150 mm, w izolacji cieplnej 150 mm, długość 150 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	4 szt.
WPP_ZO150A - D	Przewód elastyczny Ø150 mm, w izolacji cieplnej 150 mm, długość 150 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	4 szt.
WPP_ZZ_100A - B	Zawór zawrotny Ø100 mm	1 szt.
WPP_ZZ100A - A - B	Zawór zawrotny Ø100 mm	1 szt.
WPP_ZZ100A - A	Zawór zawrotny Ø100 mm	1 szt.
WPP_WOD_100A - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	3 szt.
WPP_WOD100A - A	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	1 szt.

WCL\_ - INSTALACJA DOZOWANIA PODCHLORYNU SODU

SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
WCL_ - INSTALACJA DOZOWANIA PODCHLORYNU SODU		
WCL_U_1A - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	1 szt.
WCL_ZO_100A - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	1 szt.
WCL_ZO100A - A - F	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	1 szt.
WCL_ZZ_100A - B	Zawór zawrotny Ø100 mm	1 szt.
WCL_ZZ100A - A - B	Zawór zawrotny Ø100 mm	1 szt.
WCL_ZZ100A - A	Zawór zawrotny Ø100 mm	1 szt.
WCL_WOD_100A - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	3 szt.
WCL_WOD100A - A	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	1 szt.

WT\_ - INSTALACJA WODY TECHNOLOGICZNEJ

SYMBOL	OPIS	ILOŚĆ
WT_ - INSTALACJA WODY TECHNOLOGICZNEJ		
WT_U_1A - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	1 szt.
WT_U2A - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	1 szt.
WT_U3A - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	1 szt.
WT_U4A - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	1 szt.
WT_ZO_100A - B	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	1 szt.
WT_ZO100A - A - E	Przewód elastyczny Ø100 mm, w izolacji cieplnej 100 mm, długość 100 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	3 szt.
WT_ZO150A - A - C	Przewód elastyczny Ø150 mm, w izolacji cieplnej 150 mm, długość 150 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	3 szt.
WT_WOD15A - A	Przewód elastyczny Ø15 mm, w izolacji cieplnej 15 mm, długość 15 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	1 szt.
WT_Za15A - A	Przewód elastyczny Ø15 mm, w izolacji cieplnej 15 mm, długość 15 m, materiał: PVC, kolor: czarny, marka: CSD	1 szt.

**INWOD**  
Instalacje Wodociągowe i Kanalizacyjne

**Gmina Dobra Szczecińska**  
ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra

**Projekt budowlany**  
Szczecin V. 2016

**Projekt technologiczny**  
Szczecin V. 2016

**T-2**