



- 1 - zasława Ø100mm, L=190mm, żeliwo sferydalne PN16
- 2 - filtr siatkowy Ø100mm, L=350mm, żeliwo sferydalne PN16
- 3 - zwęzła Ø100/80mm, L=200mm, żeliwo sferydalne PN16
- 4 - odcinek prosty dwukolnierzywy Ø80mm, długość 300mm, żeliwo sferydalne PN16
- 4a - kształtka montażowo-demontażowa (kompensator) Ø80mm PN16, długość 200mm
- 5 - odcinek prosty dwukolnierzywy Ø100mm, długość 200mm, żeliwo sferydalne PN16
- 5b - wodomierz Ø80mm, długość 300mm, sprężony 80/4
- 5a - wodomierz Ø80mm, długość 300mm,
- 6 - zwęzła Ø80/100mm, L=200mm, żeliwo sferydalne PN16
- 7 - filtr siatkowy Ø100mm, L=350mm, żeliwo sferydalne PN16
- 7a - zawór zwrotny antyskażeniowy BA Ø100mm, L=550mm
- 7b - zawór zwrotny antyskażeniowy EA Ø100mm, L=300mm
- 8 - żelbetonowa komora wodomierzowa (prefabrykat)
- 9 - wentylacja Ø160
- 10 - wiaz kanałowy Ø600mm
- 11 - stopnie wiazowe
- 12 - projektowana przyłącze PE100 SDR11 PN16 Ø125x11,4mm
- 13 - podpory z bloczków betonowych
- 14 - projektowana zewnętrzna instalacja wodociągowa PE100 SDR11 PN16 Ø90x5,8mm
- 14a - projektowana zewnętrzna instalacja hydrantowa PE100 SDR11 PN16 Ø125x11,4mm
- 15 - kolnierz STANOFLUX DN100 PN16, L=225mm
- 16 - kratka odpływowa
- 17 - trójnik z żeliwa sferydalnego DN100 PN16, L=360mm
- 18 - kolano z żeliwa sferydalnego DN100 PN16, L=290mm
- 19 - kolano PE DN100 SRD11 PN16
- 20 - kolierz do rur z PE I PVC, DN100/PE90, PN16, L=95mm

Komora wodoszczelna, zabezpieczona z zewnątrz 2 warstwami izolacji: masą asfaltowo-kauczukową typu

Uwaga!

wszystkie przejścia przez studnie wykonać jako szczelne!

WODCIAGÓW I KANALIZACJI
Spółka z o.o.
42-400 Zawiercie; ul. 11 Listopada 2
DZIAŁ TECHNICZNY

<div>PRIME X</div>	
<div>al. Jana Pawła II 132 42-202 Częstochowa</div> <div>e-mail: biuro@primex-inwestycje.pl www.primex-inwestycje.pl tel. 665 567 748</div>	
NAZWA PROJEKTU: BUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ PSP ORAZ JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ PSP W ZAWIERCIU	
INWESTOR: Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Zawierciu ul. Leśna 12, 42-400 Zawiercie	
LOKALIZACJA: 42-400 Zawiercie, przy ul. Inwestycyjnej numery ewidencyjne działek: 62/3, 63/2, 64/1, 65/1, 66/1, 67/1, 68, 69/1 obręb Zawiercie, Miasto Zawiercie, pow. zawierciański	
BRANŻA: SANITARNIA	
FAZA PROJEKTU: PROJEKT PRZYŁĄCZA WOD-KAN	
NAZWA RYSUNKU: STUDNIĄ WODOMIERZOWA	
PROJEKTANT brzozy santelnej	mgr inż. Ewelina IZYCKA uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności projektowania i kierowania robotami budowlanymi głazowych, wodociągowej i kanalizacyjnych, nr ewid. SIK6527/PWSB-16
RYSUNEK NR S5	SKALA 1:50
	FORMAT A4
DATA 26 Czerwiec 2023	