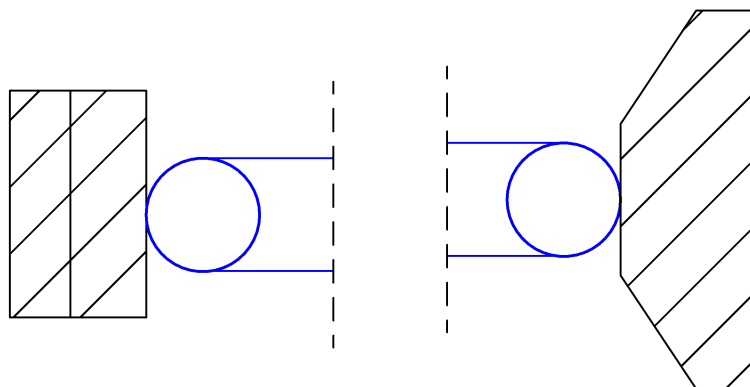
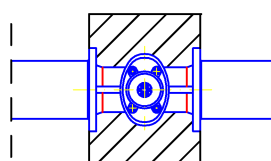
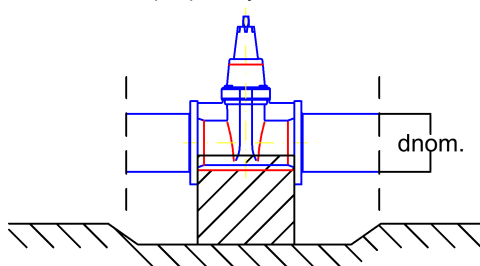


Blok oporowy - rzut z góry



Blok podporowy - widok z boku



Blok podporowy - rzut z góry
zasuwa projektowana

Średnica przewodu PE	mm	90	110	160	225	2
Żeliwo	mm	80	100	150	200	2
Siła wzdłużna dla p=10bar	kN	6,4	9,5	20,0	40,0	4
Siła wypadkowa dla łuku 90°	kN	9,0	13,4	28,2	56,4	6
Wysokość bloku oporowego	mm	200	200	300	350	5
Długość bloku oporowego	mm	300	450	600	1000	10

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

PRIME X

al. Jana Pawła II 132
42-202 Częstochowa

e-mail: biuro@primex-inwestycje.pl
www.primex-inwestycje.pl
tel. 665 567 748

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:

SANITARNA

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT PRZYŁĄCZA WOD-KAN

NAZWA RYSUNKU:

BLOKI OPOROWE I PODPOROWE

PROJEKTANT branża: sanitarnej	mgr inż. Ewelina IŻYCKA uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, nr ewid. SLK/6257/PWBS/16	
RYSunek NR S7	SKALA -	FORMAT A4 DATA 26 Czerwiec 2023