

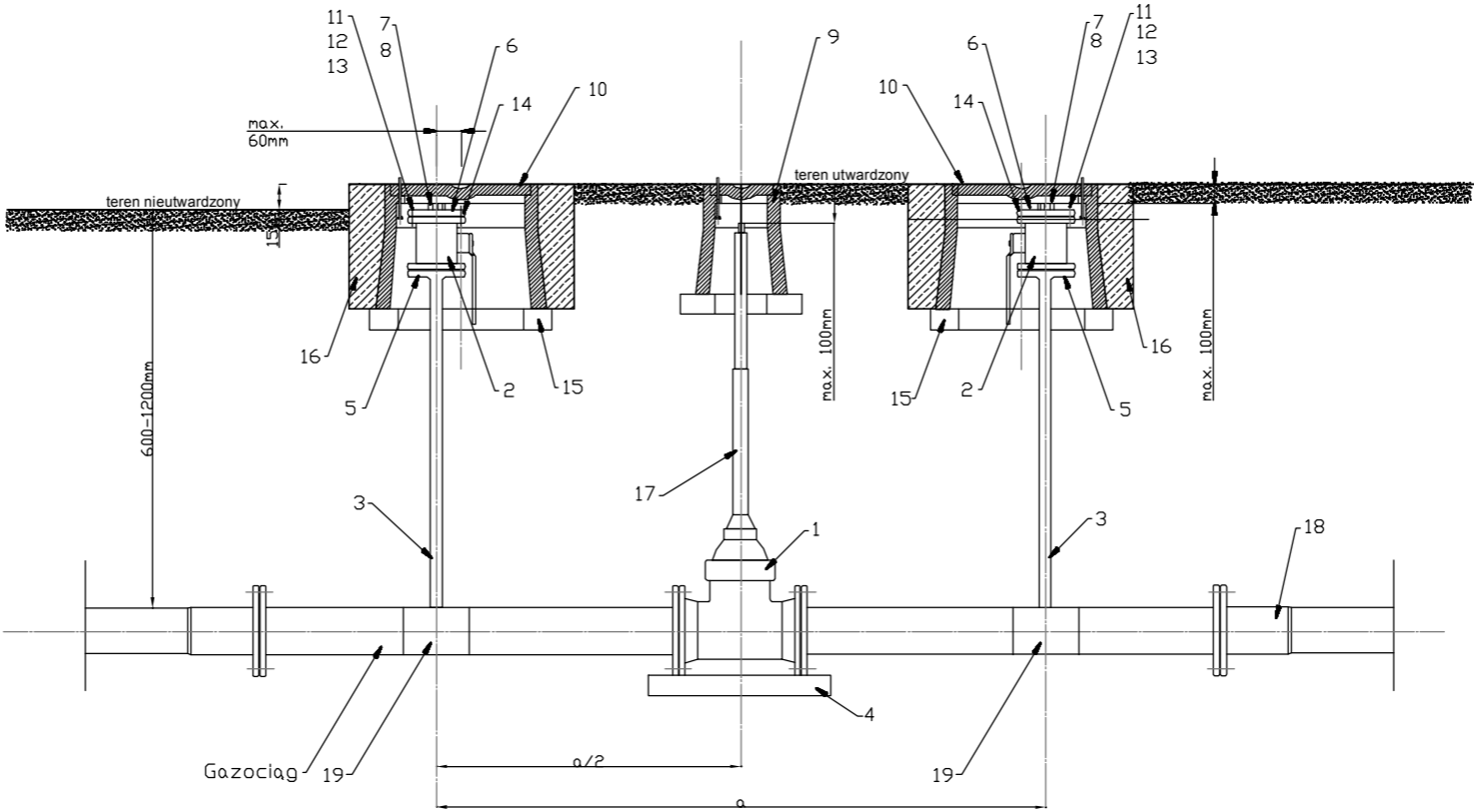
ZESPÓŁ ZAP.–UP

Nr części na rysunku	Nazwa części	Średnica nominalna gazociągu mm	Wyróżnik oznaczenia części
3	Rury stalowe bez szwu przewodowe	32	33,7x3,2
		40	
		50	
		65	42,4x3,2
		80	
		100	
		125	48,3x3,2
		150	
		200	
		250	60,3x3,6
4	Płyta fundamentowa	300	
		350	
		400	I
		500	
		32	
		40	II
		50	
		65	
		80	III
		100	
5	Kołnierz stalowy szykowy	125	
		150	6/25/33,5
		200	
		250	6/32/42
		300	
		350	
		400	6/40/48
		500	
		32	
		40	6/25/57
6	Kołnierz zaślepiający	50	
		65	
		80	60/25–St3S
		100	
		125	
		150	60/32–St3S
		200	
		250	
		300	60/40–St3S
		350	

Nr części na rysunku	Nazwa części	Średnica nominalna gazociągu mm	Wyróżnik oznaczenia części
11	Śruba zgrubna z łbem sześciokątnym	32	M10x40
		40	
		50	
		65	M12x50
		80	
		100	
		125	M10
		150	
		200	
		250	M12
12	Nakrętka sześciokątna średniokładna	300	
		350	
		400	11
		500	
		32	
		40	13
		50	
		65	
		80	6/25/2AK
		100	
13	Podkładka okrągła dokładna	125	
		150	6/32/2AK
		200	
		250	6/40/2AK
		300	
		350	
		400	6/50/2AK
		500	
		32	
		40	6/25/2AK
14	Uszczelka płaska	50	
		65	
		80	6/32/2AK
		100	
		125	
		150	6/40/2AK
		200	
		250	
		300	6/50/2AK
		350	

Nr części na rysunku	Nazwa części	Średnica nominalna gazociągu mm	Wyróżnik oznaczenia części
19	Trójnik stalowy redukcyjny	32	32/32/25
		40	40/40/25
		50	50/50/25
		65	65/65/25
		80	80/80/32
		100	100/100/32
		125	125/125/32
		150	150/150/40
		200	200/200/40
		250	250/250/40
		300	300/300/40
		350	350/350/50
		400	400/400/50
		500	500/500/50

Nr części na rysunku	Nazwa części	Wy magania dotyczące części
1	Armatura zaporowa	
2	Armatura upustowa	Średnica nominalna równa średnicy nominalnej króćca upustowego
7	Korek St3	
8	Uszczelka 23x17x1,5 AK	
9	Skrzynka uliczna B	
10	Skrzynka uliczna B	
15	Cegła lub płyta chodnikowa B	
16	Beton w marce wg uznania wytwórcy lub elementy utwardzenia nawierzchni	
17	Przedłużacz teleskopowy	
18	Złączka rurowa PE/stal kołnierzowa	



Główne wymiary zespołów zaporowo-upustowych	
Średnica nominalna gazociągu [mm]	a [mm]
32÷150	1500
200÷500	2000

Wyszczególnienie części i wymagania dotyczące części zespołów zaporowo-upustowych

■ pracownia:	<b>PWN BUDOWNICTWO WALDEMAR ŁACEK</b> <b>ul.Gęsia 21/28, 20-719 Lublin</b> <b>tel. 667-917-314</b> <b>NIP 918-199-72-71</b>		
■ projekt:	<b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1258R</b> <b>GIEDLAROWA WIERZAWICE W KM 0+000 DO KM 4+100- w zakresie sieci gazowej</b>		
■ adres inwestycji:	<b>GMINA LEŻAJSK, POWIAT LEŻAJSKI;</b> <b>180804_2 LEŻAJSK</b> <b>OBRĘB EWID. 0021 GIEDLAROWA; 0022 WIERZAWICE</b>		
■ inwestor:	<b>POWIAT LEŻAJSKI</b> <b>UL. KOPERNIKA 8</b> <b>37-300 LEŻAJSK</b>		
■ projektował:	mgr inż. ŁUKASZ KŁAK spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan-gaz-co upr. nr SLK/2302/POOS/08		
■ sprawdził:	mgr inż. KATARZYNA HATKO spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan-gaz-co upr. nr SLK/9777/PWBS/21		
■ branża:	■ stadium:	PB-W	■ skala: -
■ nazwa rysunku:			
<b>ZESPÓŁ ZAPOROWO UPUSTOWY-RYS TYPOWY</b>			
■ data:	■ nr rysunku:	■ arkusz:	■ rev.:
Styczeń 2022	08	1 z 1	0
Kopiowanie niniejszego rysunku w całości lub jego części jakiegokolwiek techniką oraz udostępnianie osobom trzecim, a w szczególności konkurencji bez pisemnej zgody PWN BUDOWNICTWO Waldemar Łacek jest zabronione.			