

Technical drawing showing a mechanical assembly with dimensions and labels. The drawing includes a side view (left) and a top view (right).

Side View (Left):

- Overall width: 70
- Top flange width: 40
- Top flange thickness: 5
- Internal channel width: 24
- Internal channel length: 125
- Internal channel radius: R 19
- Internal channel depth: 15.5
- Internal channel diameter: 10
- Internal channel material: 4
- Internal channel end cap: 5

Top View (Right):

- Overall width: 50
- Overall length: 25
- Internal channel width: 30
- Internal channel depth: 4
- Internal channel diameter: 10
- Internal channel material: 8
- Internal channel end cap: 3
- Internal channel end cap material: 2
- Internal channel end cap material: 9
- Internal channel end cap material: 1

1. Szafka gazowa typu Z-1/A o wymiarach 250/300/155 mm z tworzywa niepalnego, atest IGNiG w Krakowie Kolor uzgodnić na etapie realizacji - sugerowany Szary/Srebrny pasujący do cokołu elewacji
2. Kurek kulowy gazowniczy DN32, 0,4 MPa
3. Uchwyty mocujące rurę przewodową
4. Odcinek stalowy instalacji podziemnej d=32mm, z rur stalowych b/s wg PN-80/74219, izolacja typu 3LPE wg DIN 30670
5. Złaczka rurowa PE stal 40/32mm WAVIN,
6. Muła elektrooporowa FRIALEN typu MB/UB DN32,
7. Odcinek podziemnej instalacji PE d=40x3,7 mm SDR 11
8. Rura osłonowa stalowa ocynkowana DN 65
9. Zawór MAG-3 DN32
10. Postument z fundamentem pod skrzynkę gazową

nazwa obiektu	BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ ISNT „GAZOWEJ NA POTRZEBY ZABYTKOWEGO DWORU	skala
temat	KUREK ODCINAJĄCY NA BUDYNKU	
adres budowy	MSC. PRZYSTĄN GM. OLSZEWO-BORKI DZ. NR 75/3, OBRĘB 0020 PRZYSTĄN	rys. n
inwestor	GMINA OLSZEWO-BORKI UL. WŁ. BRONIEWSKIEGO 13; 07-410 OLSZEWO-BORKI	G5
projektant	mgr inż. PIOTR MALICKI	PDL/0057/PWBS/17
opracował	mgr inż. MICHAŁ MALICKI	PDL/0146/PWOS/10