



nr	sr.	głębokość
Z21	DN100	2,20m
Z21.1	DN50	2,10m
Z22	DN100	2,10m
Z4	DN200	2,19m

\*Głębokość zabudowy podawana jako wysokość od osi zasady do poziomu terenu.

# KOMORA KPR2

- UWAGI:**
- Komora wg cz. konstrukcyjnej
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. T-1

PODZIAŁKA	RYSYNEK	NAZWA ELEMENTU	PODZIAŁKA	RYSYNEK	NAZWA ELEMENTU
1:20	KPR2	Komora technologiczna	NR RYSUNKU	T-8	

nr	opis	ilość	wagi
1	10 Zasawa żeliwna kolumnowa DN200 PN16, L=230 mm, zbudowana krótko	szt.	1
2	Zasawa żeliwna kolumnowa DN100 PN16, L=190 mm, zbudowana krótko	szt.	2
3	Zasawa żeliwna kolumnowa DN 50 PN16, L=150 mm, zbudowana krótko	szt.	1
4	Prostka dwukolumnowa DN50 PN16	szt.	1
5	Zawór redukcyjny DN65 PN16	szt.	1
6	Prostka dwukolumnowa DN50 z żeliwa sterylizacyjnego, L=150mm, szt.	szt.	1
7	Skrytka uliczna do zasawy	szt.	2
8	Krzeseł betonowy pod skrytkę	szt.	4
9	Obudowa teleskopowa do zasawy	szt.	5
10	Stopnie żelazne, żeliwne, młotkowe	szt.	14
11	Wóz żelazny wentylacyjny z wypełnieniem bet. DN600	szt.	2
12	Tuleja kolumnowa g2110 PE	szt.	1
13	Wodornierz sprężony DN50 PN16 do pomiaru wody zimnej Qm=19m³/h	szt.	1
14	Wstawka (gęzniek) kolumnowa montażowa kompensacyjna bez sztućca ustalającego, DN50 PN16	szt.	1
15	Kuk kolumnowy 45° DN100 PN16 z żeliwa sterylizacyjnego	szt.	2
16	Prostka dwukolumnowa DN100 z żeliwa sterylizacyjnego PN16, L=450mm	szt.	1
17	Rura spawana stalowa d254x2mm z kolumnami praskimi do przyspawania PN16, L=900mm	szt.	1
18	Prostka dwukolumnowa DN100/50 PN16 z żeliwa sterylizacyjnego, L=800mm	szt.	1
19	Prostka dwukolumnowa DN100 z żeliwa sterylizacyjnego PN16, L=800mm	szt.	1
20	Zwężka kolumnowa DN100/50 PN16 z żeliwa sterylizacyjnego	szt.	1
21	Zwężka kolumnowa DN50/65 PN16 z żeliwa sterylizacyjnego	szt.	1
22	Zwężka kolumnowa DN65/100 PN16 z żeliwa sterylizacyjnego	szt.	1
23	Zwężka kolumnowa DN65/100 PN16 z żeliwa sterylizacyjnego	szt.	1
24	Strubunek 3/4 gwint wewnętrzny	szt.	1
25	Rura stalowa 3/4 gwint zewnętrzny, L=0,2m	szt.	1
26	do wspornika do prostki Pz2.17	szt.	1
27	Zawór kulowy 1/2 gwint zewnętrzny, L=0,2m, do zasawy	szt.	1
28	Prostka jednokolumnowa żeliwna DN200 PN16	szt.	1
29	Kształtka kolumnowa-kolumnowa żeliwna DN200 PN16	szt.	1

nr	opis	ilość	wagi
1	10 Zasawa żeliwna kolumnowa DN200 PN16, L=230 mm, zbudowana krótko	szt.	1
2	Zasawa żeliwna kolumnowa DN100 PN16, L=190 mm, zbudowana krótko	szt.	2
3	Zasawa żeliwna kolumnowa DN 50 PN16, L=150 mm, zbudowana krótko	szt.	1
4	Prostka dwukolumnowa DN50 PN16	szt.	1
5	Zawór redukcyjny DN65 PN16	szt.	1
6	Prostka dwukolumnowa DN50 z żeliwa sterylizacyjnego, L=150mm, szt.	szt.	1
7	Skrytka uliczna do zasawy	szt.	2
8	Krzeseł betonowy pod skrytkę	szt.	4
9	Obudowa teleskopowa do zasawy	szt.	5
10	Stopnie żelazne, żeliwne, młotkowe	szt.	14
11	Wóz żelazny wentylacyjny z wypełnieniem bet. DN600	szt.	2
12	Tuleja kolumnowa g2110 PE	szt.	1
13	Wodornierz sprężony DN50 PN16 do pomiaru wody zimnej Qm=19m³/h	szt.	1
14	Wstawka (gęzniek) kolumnowa montażowa kompensacyjna bez sztućca ustalającego, DN50 PN16	szt.	1
15	Kuk kolumnowy 45° DN100 PN16 z żeliwa sterylizacyjnego	szt.	2
16	Prostka dwukolumnowa DN100 z żeliwa sterylizacyjnego PN16, L=450mm	szt.	1
17	Rura spawana stalowa d254x2mm z kolumnami praskimi do przyspawania PN16, L=900mm	szt.	1
18	Prostka dwukolumnowa DN100/50 PN16 z żeliwa sterylizacyjnego, L=800mm	szt.	1
19	Prostka dwukolumnowa DN100 z żeliwa sterylizacyjnego PN16, L=800mm	szt.	1
20	Zwężka kolumnowa DN100/50 PN16 z żeliwa sterylizacyjnego	szt.	1
21	Zwężka kolumnowa DN50/65 PN16 z żeliwa sterylizacyjnego	szt.	1
22	Zwężka kolumnowa DN65/100 PN16 z żeliwa sterylizacyjnego	szt.	1
23	Zwężka kolumnowa DN65/100 PN16 z żeliwa sterylizacyjnego	szt.	1
24	Strubunek 3/4 gwint wewnętrzny	szt.	1
25	Rura stalowa 3/4 gwint zewnętrzny, L=0,2m	szt.	1
26	do wspornika do prostki Pz2.17	szt.	1
27	Zawór kulowy 1/2 gwint zewnętrzny, L=0,2m, do zasawy	szt.	1
28	Prostka jednokolumnowa żeliwna DN200 PN16	szt.	1
29	Kształtka kolumnowa-kolumnowa żeliwna DN200 PN16	szt.	1

**BIPROWOD**  
BIURO PROJEKTOW I REALIZACJI OBIEKTÓW  
GOSPODARSTWA WODNO-SIECIOWEGO  
SPÓŁKA Z O.O.  
PRAWA AUTORSKIE

52-019 WROCŁAW UL. BRONOWSKA 10  
www.biprowod.com.pl

IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWN.	NR	DATA	PODPS	NR PROJEKTU
mgr inż. T. Bielezino	297/92/UW	10.2011			1049
mgr inż. K. Czekala		10.2011			STADIUM
mgr inż. M. Dziewonowski	357/95/UW	10.2011			PB
mgr inż. S. Sieronowski	280/90/UW	10.2011			
mgr inż. A. Meczy		10.2011			
mgr inż. S. Sztuka	292/74/Wm	10.2011			

INWESTYCJA: Budowa i przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami do budynków i odwróceniem kierunków, obejmująca region ulic: Zaczęta i Polna w Łaziskach Górnych oraz 22-go Lipca i Wołnej w Mikolowie

NR ARCH. RYS. 59 509

NR RYSUNKU T-8