


Uwaga:

- (*) – KOMORĘ "KO" WYPOSAŻYĆ BEZ ARMATURY DO PŁUKANIA (z pominięciem pozycji nr 9, 10, 20, 21, 23 i 24)
- Stosować stal min. 1.4301

TABELARYCZNE ZESTAWIENIE KOMÓR NA RUCIĄGACH TŁOCZYCH								
L.P.	NAZWA	RZ. TERENU (Rz.t.)	RZ. OSI RTŁ (Rz.o.)	H1 [m]	H2 [m]	H3 [m]	H4 [m]	Rz. d.
1	KO1	384,2	382,72	1,48	0,97	2,1	2,7	381,30
2	KO2	374,2	372,53	1,67	0,78	2,1	2,7	371,30
3	KO3	377	375,51	1,49	0,96	2,1	2,7	374,10
4	KO	407,00	405,23	1,77	0,68	2,1	2,7	404,10

25	Kołnierz Dn150mm lub Dn100mm	2
24	Kołnierz Dn80mm (*)	1
23	Zawór kulowy gwintowany Dn 80mm (*)	1
22	Podpora dwuteownik L~1,70m – stal	1
21	Nasada hydrantowa 75 z gwintem wewn. 3" (*)	1
20	Rura stal Dn80mm (*)	—
19	Beton technologiczny C16/20	—
18	Odwodnienie komory – rzqpie	—
17	Drabinka żłazowa stalowa	1
16	Pierścień betonowy Dw1,0m dla lokalizacji w nawierzchni nieutwardzonej Pierścień z kostki betonowej dla lokalizacji w nawierzchni asfaltowej	1
15	Właz żeliwny wentylowany klasy D400	1
14	Pierścień dystansowy betonowy, beton C35/45	1
13	Płyta żelbetowa pokrywowa Dn1500mm, H=150mm	1
12	Krąg betonowy prefabrykowany, beton C35/45, Dn1500mm,	1
11	Dennica studni betonowa prefabrykowana beton C35/45, Dn1500mm, Hca.2000mm	1
10	Trójnik redukcyjny Dn150mm/80mm – stal k.o. (*)	—
9	Zasuwa nożowa Dn150mm żeliwo/stal z kółkiem ręcznym Dn150mm (*)	2
8	Przejście szczelne dla rur stalowych (odpowiedniej średnicy)	2
7	Rurociąg tłoczny PE SDR17 Dn140mm lub Dn110mm	—
6	Kołnierz specjalny dla rur PE zabezpieczony przed przesunięciem Dn140mm/150mm lub Dn110mm/100mm,	2
5	Rura stal k.o. Dn150mm lub 100mm	—
4	Kołnierz Dn50mm	1
3	Zasuwa nożowa Dn50mm – żeliwo/stal	1
2	Trójnik redukcyjny – stal k.o. Dn150mm/50mm lub Dn100mm/50mm	1
1	Zawór na-odpowietrzający do ścieków, kinematyczny Dn50mm, z odejściem kołnierzowym	1

 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00	ZAMAWIAJĄCY INWESTOR WAŁBRZYSKI ZWIĄZEK WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI AL. WYZWOLENIA 39 58-300 WAŁBRZYCH OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
	BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI STRUGA I LUBOMIN W GMINIE STARE BOGACZOWICE – BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW MIEJSCOWOŚCI STRUGA		SCHEMAT WYKONANIA KOMORY Z ZAWOREM NA – ODPOWIETRZAJĄCYM	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIIB w Poznaniu	PODPIS	SKALA 1:25	NUMER RYSUNKU 07.01.00	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska	DATA OPRACOWANIA 13.04.2016	BRANŻA IS	STADIUM PB	NR OBIEKTU I