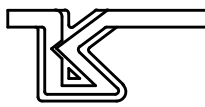


Uwaga:

- (*) – 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 RUROCIĄGACH TŁOCZNYCH								
L.P.	NAZWA	RZ. TERENU (Rz.t.)	RZ. OSI R.TŁ (Rz.o.)	H1 [m]	H2 [m]	H3 [m]	H4 [m]	Rz. d.
1	KO1	384,20	382,72	1,48	0,97	2,10	2,70	381,30
2	KO2	374,20	372,53	1,67	0,78	2,10	2,70	371,30
3	KO3	377,00	375,51	1,49	0,96	2,10	2,70	374,10
4	KO4	383,05	381,63	1,42	1,03	2,10	2,70	380,15
5	KO5	376,55	375,04	1,51	0,94	2,10	2,70	373,65
6	KO6	379,22	377,76	1,46	0,99	2,10	2,70	376,32
7	KO7	380,76	379,20	1,56	0,89	2,10	2,70	377,86
8	KO8	387,35	385,83	1,52	0,93	2,10	2,70	384,45
9	KO	407,00	405,23	1,77	0,68	2,10	2,70	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 – rzępie (0,3mx0,3mx0,3m)	—
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 SCHEMAT WYKONANIA KOMORY Z ZAWOREM NA – ODPOWIEZRZAJĄCYM			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA	
PROJEKTANT		mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu		1:25	
ASYSTENT		A. MAŁECKA		NUMER RYSUNKU 07.02.00	
		DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	STADIUM
		04.07.2016		IS	PW
				NR OBIEKTU	I