



Uwaga:

- (*) – DOTYCZY KOMÓR K ODP2, K ODP3, K ODP5, K ODP6, K ODP7, K ODP8, K ODP9, K ODP10 – WYPOSAŻONYCH W ARMATURĘ DO PŁUKANIA
- Komory K ODP1, K ODP4, SE ODP wyposażać bez armatury do płukania (z pominięciem pozycji nr 9, 10, 20, 21, 23 i 24)
- Stosować stal min. 1.4301

TABELARYCZNE ZE STAWIENIE 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	K ODP 1	85,83	84,19	1,64	0,81	2,1	2,7	82,93
2	K ODP 2	86,04	84,64	1,4	1,05	2,1	2,7	83,14
3	K ODP 3	76,78	75,25	1,53	0,92	2,1	2,7	73,88
4	K ODP 4	78,86	77,4	1,46	0,99	2,1	2,7	75,96
5	K ODP 5	86,07	84,58	1,49	0,96	2,1	2,7	83,17
6	K ODP 6	83,7	82,14	1,56	0,89	2,1	2,7	80,8
7	K ODP 7	79,3	77,96	1,34	1,11	2,1	2,7	76,4
8	K ODP 8	75,5	73,88	1,62	0,83	2,1	2,7	72,6
9	K ODP 9	82,6	81,07	1,53	0,92	2,1	2,7	79,7
10	K ODP 10	73,8	71,06	2,74	0,35	2,74	3,34	70,26
11	SE ODP	84,1	82,63	1,47	0,98	2,1	2,7	81,2

25	Kołnierz Dn150mm lub Dn100mm	2
24	Kołnierz Dn80mm (dotyczy *)	1
23	Zawór kulowy gwintowany Dn 80mm (dotyczy *)	1
22	Podpora dwuteownik L~1,70m – stal	1
21	Nasada hydrantowa 75 z gwintem wewn. 3" (dotyczy *)	1
20	Rura stal Dn80mm (dotyczy *)	—
19	Beton technologiczny C16/20	—
18	Odwodnienie komory – rzqpie	—
17	Drabinka złazowa stalowa L=1,9m, dla K ODP10 – L = 2,50m	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, Dn100mm/80mm – stal k.o. (dotyczy *)	
9	Zasuwa nożowa Dn150mm żeliwo/stal z kółkiem ręcznym Dn150mm (dotyczy *)	2
8	Przejście szczelne dla rur stalowych (odpowiedniej średnicy)	2
7	Rurociąg tłoczny: a) dla K.ODP5, K.ODP6, K.ODP7, K.ODP8, K.ODP9 – PE SDR17 Dn160mm b) dla K.ODP10 – PE RC SDR17 Dn160mm c) dla K.ODP1, K.ODP2, K.ODP4, SE.ODP – PE SDR17 Dn110mm d) dla K.ODP3 – PE RC SDR17 Dn110mm	—
6	Kołnierz specjalny dla rur PE zabezpieczony przed przesunięciem a) dla K.ODP5, K.ODP6, K.ODP7, K.ODP8, K.ODP9, K.ODP10 – Dn160mm/150mm b) dla K.ODP1, K.ODP2, K.ODP3, K.ODP4, SE.ODP – Dn110mm/100mm	2
5	Rura stal k.o. a) dla K.ODP5, K.ODP6, K.ODP7, K.ODP8, K.ODP9, K.ODP10 – Dn150mm b) dla K.ODP1, K.ODP2, K.ODP3, K.ODP4, SE.ODP – Dn100mm	—
4	Kołnierz Dn50mm	1
3	Zasuwa nożowa Dn50mm – żeliwo/stal	1
2	Trójnik redukcyjny – stal k.o. a) dla K.ODP5, K.ODP6, K.ODP7, K.ODP8, K.ODP9, K.ODP10 Dn150mm/50mm b) dla K.ODP1, K.ODP2, K.ODP3, K.ODP4, SE.ODP Dn100mm/50mm	1
1	Zawór na-odpowietrzający do ścieków, kinematyczny Dn50mm, z odejściem kołnierzowym	1

 KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. R.Kowalskiego 33 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		GMINA OSIECZNA UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6 64 – 113 OSIECZNA			
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WE WSI ŚWIERCZYNA, GMINA OSIECZNA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu		1 : 25	12.00.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Ls specjalność instalacyjno – inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT			08.07.2015	IS	PB
					NR OBIEKTU
					I