



Nr studijní	Sr. studijní [mm]	Rzędnie Terenu	Dna studijní	Średnice [m]				H [m]	Z1	Z2	Z3
				DN1	DN2	DN3	DN4				
1	2	3	4	8	9	10	11	12	13	14	15
KS1	1000	95.38	93.36	0.20	0.20	0.20	-	2.02	167°	274°	-
KS2	1000	95.25	93.66	0.20	0.16	0.20	0.16	1.59	90°	186°	-
KS3	1000	95.20	93.89	0.20	0.16	0.16	-	1.31	90°	270°	-
KS4	1000	94.87	93.90	0.20	0.16	0.16	-	0.97	90°	270°	-
KS5	1000	94.90	93.73	0.20	0.16	0.20	0.16	1.17	90°	180°	270°
KS6	1000	94.80	93.43	0.20	0.16	0.20	0.16	1.37	90°	180°	270°
KS7	1000	94.84	93.18	0.20	0.20	0.20	-	1.66	90°	270°	-
KS8	1000	94.80	93.60	0.20	0.16	0.16	-	1.20	90°	270°	-
KS9	1000	94.84	93.35	0.20	0.16	0.20	0.16	1.49	90°	180°	270°
KS10	1000	94.96	93.05	0.20	0.20	0.16	-	1.91	180°	270°	-
KS11	1000	95.13	92.75	0.20	0.20	-	-	2.38	90°	-	-
KS12	1000	95.11	92.50	0.20	0.20	-	-	2.61	182°	-	-
KS13	1000	95.37	92.30	0.20	0.20	0.20	-	3.07	91°	181°	-
KS14	1000	95.40	92.19	0.20	0.20	-	-	3.21	315°	-	-
KS15	1000	95.50	93.87	0.20	0.20	0.16	-	1.63	172°	270°	-
KS16	1000	95.60	94.20	0.20	0.16	0.16	0.16	1.40	90°	180°	270°

UWAGA:

1. Studnie wykonać zgodnie z normą PN-EN 1917:2004/AC2009
2. Beton wodoszczelny W8 o nasiakliwości poniżej 5%
3. Beton klasy C40/50
4. Klasa ekspozycji betonu XA3
5. Dno i kręgi łączące na uszczelki
6. Pierścienie regulacyjne/ wyrównawcze z polimerbetonu
7. Dno studni prefabrykowane monolityczne wraz z kintą z zamontowanymi przejściami szczelnymi, dodatkowo wkładka PP lub równoważna może być ewentualnie pokryte żywicami epoksydowymi
8. Studnie zwięzione stożkiem betonowym zabezpieczonym żywicą epoksydową
9. Włazy z wkładką betonową D400 niewentylowane (bez rylgi)
10. Włazy proj. studni kanalizacyjnej w drogach nieutwardzonych należy obrukować w promieniu 0,5m od krawędzi wjazdu,

BIURO PROJEKTOWE FIRMA "KOWALEWSKI" ul. Wojska Polskiego 26; 63-900 Rawicz, tel./fax. 65 545 44 98; kom. 605 345 588; e-mail: komproj@o2.pl		temat opracowania: <b>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przeprowadnią ścieków i rurociągiem tłocznym</b>	
rysunek : adres obiektu :	KONSTRUKCJA STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ obr. Dębno Polskie dz.240/2, 1078/1 1079/2, 279, 285/10, 1082/8, 1082/9, 1086/9, 283/1, 292/5, 304	skala: 1:100/500	data : 10.2020
projektant: sprawdzający:	mgr inż. Zygmunt Maniacyk mgr inż. Dawid Olejnik	inwestor : Folwark ul. Półwiejska 20; 63-900 Rawicz	nr rys. <b>6</b> nr str. <b>29</b>
specjalność		nr uprawn.	
Sieci i instalacje sanitarne		WK/P/01/63/PWOS/16	
1514/91/L0		podpis	