



Uwaga 1:
Wymagane właściwości betonu na studnie:
beton klasy C 35-45 o w< 45
cement siarczanoodporny CEM IIIA 42,5
lub HSR42.5 w ilości 360kg/m3
kruszywo grube łamane bazaltowe
nasiąkliwość betonu 5%
wodoszczelność W10

Uwaga 2:
Studzienki D-6; D11; D13; D15 i D17
wykonać z dnem obniżonym o 40 cm

Nr studni	Śr. studni [mm]	Rzędne m n.p.m					Średnice [m]				[cm]	Z1	Z2	Z3	Z4
		T	N1	N2	N3	N4	DN1	DN2	DN3	DN4	H				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

KANALIZACJA DESZCZOWA

D1	1400	213,27	210,36	210,36	----	----	0,50	0,50	----	----	291	181°	----	----	179°
D2	1400	213,38	210,43	210,43	----	----	0,50	0,50	----	----	295	191°	----	----	169°
D3	1400	213,57	210,49	210,49	210,79	210,79	0,50	0,50	0,20	0,20	308	82°	90°	110°	78°
D4	1400	213,32	210,64	210,54	----	210,64	0,40	0,50	----	0,30	278	180°	----	93°	97°
D5	1200	213,38	210,68	210,68	----	----	0,40	0,40	----	----	270	182°	----	----	178°
D6	1200	213,47	210,71	210,71	----	----	0,40	0,40	----	----	306	180°	----	----	180°
D7	1200	213,61	210,75	210,75	----	210,85	0,40	0,40	----	0,30	286	178°	----	90°	90°
D8	1200	213,59	210,79	210,79	----	----	0,40	0,40	----	----	280	180°	----	180°	----
D9	1200	213,88	210,85	210,85	211,85	211,05	0,40	0,20	0,20	0,40	303	41°	37°	97°	185°
D10	1200	213,62	210,90	210,90	----	211,00	0,40	0,40	----	0,30	272	180°	----	90°	90°
D11	1200	213,92	210,99	211,08	----	----	0,30	0,40	----	----	333	90°	----	----	270°
D12	1200	213,97	211,25	211,25	----	----	0,30	0,30	----	----	272	180°	----	119°	61°
D13	1200	214,09	211,36	211,36	----	----	0,30	0,30	----	----	312	180°	----	----	180°
D14	1200	214,07	211,52	211,52	115,60	115,75	0,30	0,30	0,20	0,20	255	25°	155°	170°	10°
D15	1200	213,97	211,57	211,57	211,57	----	0,30	0,30	0,25	----	280	84°	177°	----	99°
D16	1200	213,11	210,19	210,19	210,19	----	0,30	0,30	0,30	----	292	95°	79°	----	186°
D17	1200	212,62	210,58	210,48	----	----	0,20	0,30	----	----	255	111°	----	249°	----

