

L.p.	Pkt	Rti - rzędna terenu istniejąca	RTP - rzędna terenu projektowana	Typ studni	Dn - średnica wew. Studni	RZ1 - rzędna terenu	RZ2 - rzędna dna	Zagłębienie dna	Rwyl - rzędna wpięcia wylotu	Dwyl - średnica wylotu	K - kąt wylot/włot	RD1 - rzędna wlotu nr 1	D1 - średnica wlotu nr 1	K2- kąt wlotu nr 2	RW2	DW2
1	D1	171,65	171,65	Kaskadowa	1,2	171,65	168,3	3,35	168,3	0,25	21	169,3	0,25	-	-	-
2	D2	171,56	171,54		1	171,54	169,38	2,16	169,38	0,25	159	169,38	0,25	-	-	-
3	D3	171,83	171,72	Kaskadowa	1	171,72	169,78	1,94	169,78	0,25	180	169,78	0,25	255	169,93	0,2
4	D4	172,2	172,11		1	172,11	170,11	2	170,11	0,25	180	170,11	0,25	-	-	-
5	D5	172,5	172,5	Kaskadowa	1	172,5	170,45	2,05	170,45	0,25	180	170,45	0,25	268	171,25	0,2
6	D6	173	173,08		1	173,08	171,11	1,97	171,11	0,25	180	-	-	251	171,11	0,16
7	D3.1	171,83	171,6		1	171,6	169,97	1,63	169,97	0,2	193	169,97	0,2	-	-	-
8	D3.2	171,83	171,66		1	171,66	170,13	1,53	170,13	0,2	180	170,13	0,2	218	170,15	0,16
9	D3.3	171,83	171,77		1	171,77	170,4	1,37	170,4	0,2	180	170,7	0,2	222	170,42	0,16
10	D3.4	171,83	171,87		1	171,87	170,83	1,04	170,83	0,2	180	-	-	233	170,85	0,16
11	D5.1	172,5	172,58		1	172,58	171,51	1,07	171,51	0,2	180	-	-	219	171,53	0,16

Stanisław Duda wg **PN-EN 476:2011** – **niebada wyraża się zdaniem stanowiska**
Wzr. nr. 600mm, klasa szorstki nr. 600, wypr. kraw. nieczys. nr. 124, klasa ciężka
nie wypr. stanisław nieczys. 600 do głębokości max 30m, powyżej 30m – 6000
nie wypr. stanisław kraw. 600

Schemat studni kanalizacyjnej rewizyjnej
kaskadowej, betonowej na sieci kanalizacyjnej
dla głębokości studni <3.0m

