

TABELA 1: ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH DN1200

Lp	Mb	Pkt	Rodzaj studni	Rz.t.	Rz.ds.	Hst.	D1	Rz.D1	D2	Rz.D2	KD2	Dw1	Rz.Dw1	KDw1
-	-	-	-	m.n.p.m.	m	m	mm	m.n.p.m.	mm	m.n.p.m.	°	mm	m.n.p.m.	°
1	8,16	S9	Studnia betonowa DN1200	99,19	96,02	2,17	315	97,02	315	97,02	262			
2	14,78	S8	Studnia betonowa DN1200	99,17	96,03	2,14	315	97,03	315	97,03	163			
3	28,88	S7	Studnia betonowa DN1200	99,13	96,07	2,06	315	97,07	315	97,07	93			
4	44,52	S6	Studnia betonowa DN1200	99,09	96,10	1,99	315	97,10	315	97,10	202	200	97,57	89
5	120,91	S2	Studnia betonowa DN1200	98,84	96,28	1,56	315	97,28	315	97,28	176	200	97,28	204
6	154,43	S1	Studnia betonowa DN1200	98,75	96,36	1,39	315	97,36				200	97,36	203

TABELA 2: ZESTAWIENIE STUDNI INSPEKCYJNYCH PP DN600

Lp	Mb	Pkt	Rodzaj studni	Rz.t.	Rz.ds.	Hst.	D1	Rz.D1	D2	Rz.D2	KD2	Dw1	Rz.Dw1	KDw1
-	-	-	-	m.n.p.m.	m	m	mm	m.n.p.m.	mm	m.n.p.m.	°	mm	m.n.p.m.	°
1	63,23	S5	Studnia PP DN600	99,05	97,15	1,9	315	97,15	315	97,15	90			
2	72,10	S4	Studnia PP DN600	99,03	97,17	1,86	315	97,17	315	97,17	270			
3	85,99	S3	Studnia PP DN600	99	97,2	1,8	315	97,2	315	97,2	179	200	97,61	269,9

TABELA 3: ZESTAWIENIE WPUSTÓW BETONOWYCH DN500

Lp	Mb	Pkt	Rodzaj studni	Rz.t.	Rz.ds.	Hst.	D1	Rz.wł
-	-	-	-	m.n.p.m.	m	m	mm	m.n.p.m.
1	8,8	Wp4	Wpust uliczny DN500	98,95	96,80	1,20	200	97,75
2	0,9	Wp3	Wpust uliczny DN500	98,83	96,68	1,20	200	97,63
3	2,9	Wp2	Wpust uliczny DN500	98,73	96,58	1,20	200	97,53
4	3,4	Wp1	Wpust uliczny DN500	98,63	96,48	1,20	200	97,43