

PROJEKTOWANE STUDNIE Z KRĘGÓW BETONOWYCH ŁUCZYWNO - DRZEWCE

Węzeł	Teren	istn.	Rzędna	rury	Zagł.	Długość	Spadek	Rura	Materiał	Średnica	Odległ	Obiekt	Komentarz	Teren	proj.	Kąt
-	m	n.p.m.	m	n.p.m.	m	m	%	-	-	mm	m	-	-	m	n.p.m.	°
W1	96,79	95,76	1,03	21	4,86	D	PVC-U	400	0	studzienka	Proj.	studnia	DN	1200	96,79	0
D1	96,14	94,74	1,4	22,8	2,28	D	PVC-U	400	21	studzienka	Proj.	studnia	DN	1200	96,14	176
D2	95,62	94,22	1,4	17,9	1,51	D	PVC-U	400	43,8	studzienka	Proj.	studnia	DN	1200	95,62	176
D3	95,65	93,95	1,7	7	4,43	D	PVC-U	400	61,7	studzienka	Proj.	studnia	DN	1200	95,65	164
D4	95,04	93,64	1,4	10,6	0,57	D	PVC-U	400	68,7	studzienka	Proj.	studnia	DN	1200	95,04	90
D6	94,98	93,58	1,4	43,2	1,83	D	PVC-U	400	79,3	studzienka	Proj.	studnia	DN	1200	94,98	0
D7	94,68	92,79	1,89	6,2	4,84	D	PVC-U	400	122,5	studzienka	Proj.	studnia	DN	1200	94,68	91
Os1	93,7	92,49	1,21	2	1	D	PVC-U	400	128,7	studzienka	Proj.	osadnik	DN	1500	93,7	0
01- wrz	93,7	92,47	1,23	1,3	0,77	D	PVC-U	400	130,7	studzienka	Proj.	seperator	DN	1500	93,7	0
Wylot	1	93,7	92,46	-0,5	132	rów	93,7	0								