

CHARAKTERYSTYKA STUDNI REWIZYJNYCH– TABELA

Nr studni	Geometria studni	Średnica studni D	Średnica wylotu d1	Średnica wlotu d2	Średnica wlotu d3	Średnica wlotu d4	Rzędna wjazdu A	Rzędna wylotu B1	Rzędna wlotu B2	Rzędna wlotu B3	Rzędna wlotu B4	Głębokość studni od dna kanału do poziomu terenu H
		mm	mm	mm	mm	mm	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m
S1i istn.		1200 istn.	200 istn.	200	–	200 istn.	133,68	istn.	131,29	–	istn.	2,39
S2		1200	200	200	–	–	133,86	131,35	131,35	–	–	2,51
S3		1200	200	200	–	–	135,05	131,56	131,56	–	–	3,49
S4		1200	200	200	–	–	135,44	131,88	131,88	–	–	3,56
S5		1200	200	200	150	150	135,77	132,20	132,20	132,22	132,22	3,57
S6		1200	200	200	150	–	136,18	132,55	132,55	132,57	–	3,63
S7		1200	200	200	200	150	136,76	132,91	132,91	132,91	132,93	3,85
S8		1200	200	200	150	150	136,85	133,34	133,34	133,36	133,36	3,51
S9		1200	200	200	–	–	137,21	133,80	133,80	–	–	3,41
S10		1200	200	200	–	–	137,44	134,15	134,15	–	–	3,29
S11		1200	200	200	200	–	137,76	134,43	134,43	134,43	–	3,33
S12		1200	200	200	–	150	138,17	134,91	134,91	–	134,93	3,26
S13		1200	200	200	200	–	138,67	135,30	135,30	135,30	–	3,37

FIRMA PROJEKTOWA "MW PROJEKT" Sp. z o.o.		Nr umowy 15/2012	
Nazwa opracowania: Budowa kanału sanitarnego wraz z ogażeniami bocznymi do granicy każdej z nieruchomości w ul. Konopnickiej na odcinku od ul. Słonecznej do posesji nr 37–dz. ew. 173 w Ozorkowie		Branża: technika sanitarna	Faza: projekt bud./wyk.
Tytuł rysunku: Charakterystyka studni kanalizacyjnych Ø1200mm–Tabela		Skala: 1: 250	Data: 02.2013
Autor projektu: mgr inż. Beata Marcinek		Nr upr. LOD/0895/P00S/08	Nr rysunku: 5.1
Sprawdzający: inż. Danuta Adamkiewicz		Nr upr. 222/93/WŁ	