



Lp	Studzienka	R1	R2	R3	H
		m.n.p.m			m
1	S51	197.05	194.29	193.80	3.60
2	S52	196.56	194.80	194.30	2.61
3	S53	197.66	195.31	194.75	3.26
4	S56	196.07	194.25	193.70	2.72

10	Przejście szczelne dla rur $\varnothing 90\text{mm}/\text{PE100}/\text{SDR17}/\text{PN10}$	1
9	Podpora stalowa z kotwami mocującymi	1
8	Czyszczak rewizyjny żel. $\varnothing 80\text{mm}$ z zaworem hydrantowym $\varnothing 50\text{mm}$	1
7	Zasuwa nożowa $\varnothing 80\text{mm}$ , PN10	2
6	Kołnierz przesuwny stalowy $\varnothing 90\text{PE}/80\text{mm}$ , SDR17/PN10	2
5	Tuleja kołnierzowa $\varnothing 90\text{mm}/\text{PE100}/\text{SDR17}/\text{PN10}$	2
4	Krata pomostowa 60cm x 40 cm w ramie z kątownika, st. oc.	1
3	Stopnie złazowe ze stali kwasoodpornej	8
2	Właz żeliwny klasy C, $\varnothing 60\text{cm}$ , z zamkiem	1
1	Studzienka DN=1.20m z prefabrykatów żelbetowych B40	1
L.p.	Nazwa	szt.

Betonowe elementy studzienki zaizolować bitizolem 2xR+P