



Lp	Studzienka	Dz	DN	R1	R2	R3	H
		mm		m.n.p.m			m
1	S50	90	80	196.60	193.96	193.46	3.49
2	S54	90	80	197.64	194.75	194.20	3.79
3							
4							

19	Przejście szczelne dla rur $\varnothing 32\text{mm}$ PE100	1
18	Przejście szczelne dla rur $\varnothing 110\text{mm}$ PE100	2
17	Podpora stalowa z kotwami mocującymi	1
16	Rury $\varnothing 32\text{mm}$, PE100/SDR11	
15	Mufa elektrooporowa $\varnothing 32\text{mm}$, PE100	1
14	Redukcja bosa $\varnothing 63/32\text{mm}$, PE100/SDR11	1
13	Kolnierz przesuwany stalowy $\varnothing 63/50$, SDR17/PN10	1
12	Tuleja kolnierzowa $\varnothing 63\text{mm}$, PE100/SDR11	1
11	Kolano Q, $\varnothing 50\text{mm}/90^\circ$, żeliwne	1
10	Zawór zwrotny $\varnothing 50\text{mm}$	1
9	Zasuwa nożowa $\varnothing 50\text{mm}$, PN10	1
8	Trójnik T, $\varnothing 100/50\text{mm}$ żeliwny	1
7	Kolnierz przesuwany stalowy $\varnothing 110/100$, SDR17/PN10	2
6	Tuleja kolnierzowa $\varnothing 110\text{mm}$, PE100/SDR17/PN10	2
5	Rury $\varnothing 110\text{mm}$ –PE100/SDR17	
4	Krata pomastowa 60cm x 40 cm w ramie z kątownika, st. oc.	1
3	Stopnie złazowe ze stali kwasoodpornej	8
2	Właz żeliwny klasy D, $\varnothing 60\text{cm}$, z zamkiem	1
1	Studzienka DN=1.20m z prefabrykatów żelbetowych B40	1
L.p.	Nazwa	szt.

Betonowe elementy studzienki zaizolować bitizolem 2xR+P