



13	Przejście szczelne dla rur $\varnothing 50\text{mm}$ PE100	1
12	Przejście szczelne dla rur $\varnothing \text{DZ}$ PE100	2
11	Podpora stalowa z kotwami mocującymi	1
10	Rura $\varnothing 50\text{mm}$ PE100/SDR11	$\sim 3\text{m}$
9	Zawór napowietrzająco – odpowietrzający $\varnothing 50\text{mm}$	1
8	Zasuwa nożowa $\varnothing 50\text{mm}$ , PN10	1
7	Trójnik T, $\varnothing \text{DN}/50\text{mm}$ żeliwny	1
6	Kołnierz przesuwny stalowy $\varnothing \text{Dz}/\text{DN}$ , SDR17/PN10	2
5	Tuleja kołnierzowa $\varnothing \text{Dz}$ , PE100/SDR17/PN10	2
4	Krata pomastowa 60cm x 40 cm w ramie z kątownika, st. oc.	1
3	Stopnie żłazowe 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.

Nr rys: