



### UWAGA

- Połączenie przewodu Dz 225mm PE z rurociągiem Dn150mm zostanie wykonane poza zbiornikiem przez połączenie RK.
- Przy zamawianiu przepompowni podać dokładne rzędne przewodu tłocznego Dz 225mm PE oraz rury grawitacyjnej Dz 250mm PVC.
- Zasilanie przepompowni w energię elektryczną wg. oddzielnego projektu. Przyłącze energetyczne projektować dla pomp które będą zamontowane w II etapie. Max. moc dwóch pomp 20,0 kW.

Nr	Nazwa elementu	J.m.	Ilość
1.	Zbiornik z polimerobetonu lub kręgów bet. prefabrykowanych z betonu C35/45	szt.	1
2.	Właz żeliwny typu ciężkiego 40T 800mm	szt.	1
3.	Pompa Grundfos SLV.100.100.55.4.51D.C; Pmax.=5,5kW	szt.	2
4.	Zasuwa żeliwna kołnierzowa Dn 150mm	szt.	2
5.	Zawór żeliwny zwrotny kołnierzowy Dn 150	szt.	2
6.	Rura stalowa ze stali nierdzewnej Dn 150	kpl.	1
7.	Rura PE Dz 225mm, SDR 17, PE 100	m	.....
8.	Rura PVC Dz 250mm	m	.....
9.	Kołnierz stalowy Dn 150mm	szt.	1
11.	Drabinka szalowa ze stali nierdzewnej	szt.	1
12.	Kominek wentylacyjny ze stali nierdzewnej	szt.	1
13.	Płyta denna gr. 10cm z betonu C12/15	szt.	1
14.	Skos antysedimentacyjny	kpl.	1

**PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH**  
Nowa Iwiczna ul. Kielecka dz. nr 9/62