

## Przepompownia ścieków w ulicy Słonecznej w Rudniku - specyfikacja

	Nazwa elementu	Jedn ostka	Ilość	Producent, nr rys.
1	Pompa firmy Flygt NP 3085 SH 3 Adaptive 254 o mocy silnika 2,4 kW.	szt.	2	
2	Stopa sprzęgająca DN80 żeliwna z króćcem tłocznym	szt.	2	
3	Kołnierz DN80 ze stali kwasoodpornej 304L (EN 1.4306-PN 00H18N10)	szt.	2	
4	Rura DN80(84,0x2,0) ze stali kwasoodpornej 304L (EN 1.4306-PN 00H18N10)	m	7,0	
5	Uchwyt stabilizujący dla rury DN80 -stal kwasoodporna 304L (EN 1.4306-PN 00H18N10)	szt.	2	
6	Łącznik rurowo-kołnierzowy DN80 PN10 RK Multidiametr z żeliwa sferoidalnego	szt.	2	
7	Zawór kulowy zwrotny kołnierzowy z kulą gumową, pokryty farbą epoksydową odporną na działanie ścieków typ 6516 DN80 PN10 żeliwo	szt.	2	
8	Zasuwa klinowa miękkouszczelniona kołnierzową z klinem gumowym, pokryta farbą epoksydową odporną na działanie ścieków DN80 PN10 żeliwo	szt.	2	
9	Kołano 90° DN80 (84,0x2,0) ze stali kwasoodpornej 304L (EN 1.4306-PN 00H18N10)	szt.	2	
10	Trójnik równoprzelotowy DN80 (84,0x2,0) ze stali kwasoodpornej 304L (EN 1.4306-PN 00H18N10)	szt.	1	
11	Kołnierz luźny połączeniowy DN80 PN10 ALU	szt.	2	
12	Złączka DN50 do płukania rurociągu tłocznego i spustu ścieków	szt.	1	
13	Rura DN80 (84,0x2,0) ze stali kwasoodpornej 304L (EN 1.4306-PN 00H18N10)	szt.	1	
14	Przejście szczelne rurociągu tłocznego przez ścianę zbiornika	szt.	1	
15	Kołnierz luźny połączeniowy DN80 PN10 ALU	szt.	1	
16	Nasuwka do rury kanalizacyjnej $\phi 110 \times 3,0$ PVC (do prowadzenia kabli elektrycznych i sterowniczych)	szt.	1	
17	Nasuwka do rury kanalizacyjnej $\phi 110 \times 3,0$ PVC (do prowadzenia kabli wentylacji)	szt.	1	
18	Rura kanalizacyjna $\phi 110 \times 3,0$ PVC (wentylacyjna)	m	2,0	
19	Szafka sterownicza IP65 na postumencie stalowym posadowiona na fundamencie w terenie zielonym + monitoring GPRS	szt.	1	
20	Właz okrągły żeliwny $\phi 800$ klasy D	szt.	1	
21	Górny uchwyt prowadnicy	szt.	2	
22	Trawersa ze stali kwasoodpornej	szt.	1	
23	Prowadnica ze stali kwasoodpornej 304L (EN 1.4306-PN 00H18N10)	m	11,0	
24	Drabinka ze stopniami antypoślizgowymi ze stali kwasoodpornej 304L (EN 1.4306-PN 00H18N10) L=5,5m	szt.	1	
25	Łańcuch kwasoodporny do podnoszenia pompy	m	14,5	
26	Kabel zasilający pompę (długość standardowa L=10m)	szt.	2	
27	Pomost obsługowy konstrukcja stal kwasoodporna + krata ażurowa z laminatu TWS z powierzchnią antypoślizgową.	szt.	1	
28	Wlot grawitacyjny PVC DN200 wyposażony w uszczelkę	szt.	1	
29	Zbiornik z betonu wibroprasowanego C35/45, mrozoodpornego F-150, wodoszczelnego (W8), spełniającego wymagania normy PN-B-10729 i PN-EN1917, posiadający Aprobata Techniczną COBRTI INSTAL i Aprobata Techniczną IBDiM z pokrywą typu ciężkiego średnica wew. Dw=1500 mm, wysokość całkowita Hc=6110 mm	szt.	1	