



LP./Nazwa elementu/Ilość

1. Zbiornik betonowy $\phi 1200 \times 4060 \text{ mm}$ /1szt.
2. Pompa zasilana - 2,2kW /2szt.
3. Stopa sprzęgająca pompę ZSP.3 z przewodnicami rurowymi /2szt.
4. Mocowanie przewodnic rurowych /2szt.
5. Zasuwa odcinająca /2szt.
6. Układ przepływania rurociągu tłocznego /1szt.
7. Zawór zwrotny kulowy kolanowy /2szt.
8. Przyłącze (zależne od rurociągu tłocznego) /1szt.
9. Sonda hydrostatyczna z pływakami /1kpl.
10. Wentylacja $\phi 110$ z wkładem filtracyjnym z węglem aktywnym do neutralizacji zapachów/2szt
11. Właz nierdzewny 600x800mm /1szt.
12. Drabinka szklana /1szt.
13. Drabinka wsporcza /1szt.
14. Urządzenie zabezpieczająco-sterujące /1szt.
15. Przydennice betonowe /36szt.
16. Podest roboczy /1szt.

WYKONAWCA: Biuro Projektów Drogowych Marcin Krzyżowski 34-331 Świnna, ul. Jesienna 4		
NAZWA OPRACOWANIA: „Budowa kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Białej i Hubala w Jawiszowicach”		
INWESTOR:	Gmina Brzeszcze	RYS. NR
ADRES:	32-620 Brzeszcze, ul. Kościelna 4	6
Szczegół przepompowni		SKALA 1:25
		DATA: X 2016r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Radosław Hoszwa MAP/0315/PBS/15	
SPRAWDZIŁ:	inż. Janusz Janowski - 456/79	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Krzyżowski	