



- 1- zawór napowietrzający odpowietrzający $\frac{3}{4}$ "
2- zawór kulowy $\frac{3}{4}$ "
3- trójnik $2\frac{1}{2}$ " / $\frac{1}{2}$ " + zawór kulowy $\frac{1}{2}$ " - podłączenie pompy dozującej
4- trójnik $2\frac{1}{2}$ " / 1" + zawór kulowy 1" ze złączką do węży - spust
5- przepustnica dn 100
6- wodomierz dn 65
7- łącznik amortyzacyjny $2\frac{1}{2}$ "
8- manometr z gliceryną - zakres do 10, bar śred 100 mm z odcięciem zaworem
9- wentylator 150 m3/h - 230 V
10- istniejąca kratka nawiewna
11- wpust podłogowy dn 50
12- zawór bezpieczeństwa dn 50x80 pełnoskokowy, sprężynowy, kątowy,
13- Hydro MPC-E 4 CRIE5-9
14- rura 90 PE100 SDR17

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:					
Budowa 2 zbiorników wyrównawczych na wodę, na działkach o nr ewidencji gruntów 23/1, 23/4 w miejscowości Hucisko					
PD-PROJEKT pd-projekt@wp.pl tel. 79 50 13 117		INWESTOR: GMINA NIWISKA 36-147 NIWISKA 430			
RODZAJ OPRACOWANIA: DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIOWA		NAZWA RYSUNKU: INSTALACJA POMPOWA		NR RYS.: 8	
STADIUM: Z	NR ZLECENIA: Nr z. SI.272.10.2016	DATA: III - 2016	SKALA: -		
FUNKCJA	IMIE NAZWISKO		UPRAWNIENIA	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Dariusz Paściak		PDK/0167/ PWOS/06	SANITARNA	
Sprawdzająca	mgr inż. Iwona Rabczak		PDK/0006 /POOS/08	SANITARNA	