


Pompa		
Zasilanie	230V AC	Obroty silnika 2900 obr./min
Prod. pracy	6,0 A	Tręba pracy S1
Moc pompy	P1/P2 = 1,25 / 0,75 kW	Temp. pracy do 40° C

11. Nosienny sterownik 230V	1	...
10. Zbiornik hydrostatyczny z 25 m kablem	1	...
9. Zbiornik 1000	1	PE-LLD
8. Nosała teleskopowa z wiaz. #600 B125	1	...
7. Zloczko skretne do podlaczania z ruraczą, luszczym PE63	1	...
6. Otwory kablowe i wentylacja, uszczelnka d110	2	EPDM
5. Kolektor zbiorczy i szlucer wylotowy DN50	1	PE
4. Zewotr ochronny DN50	2	stol nierdzewno
3. Zloczka hakowe zintegrowane z zaworem zwrotnym DN50	2	zeliwo
2. Pion tluszcz DN50	2	PVC-U
1. Pompa 230V z 25 m kablem	2	stol nierdzewno / zeliwo
1p. Nazwo wyrobu	Ilosc	Materiál

Zbiornik odporny na napór wody gruntowej do 0,5 m pow. poziomu posadowienia.
Produkt nieesyjący, przygotowywany pod indywidualny projekt dla Klienta.
Numery pomocnicze mają na celu ułatwienie rozróżnienia różnych wariantów wykonania.

	
Obiekt:	Budynek Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy
Adres inwestycji:	Dziąka nr ewid.: 8/4 obręb: nr 5 Nidzica ul. Traugutta 23, 13-100 Nidzica
Inwestor:	Powiat Nidzicki ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica
Branża:	SANITARNA - WYKONAWCZY
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ PRZEPOMPOWNI DESZCZOWEJ
Projektant:	mgr inż. Jacek Mik nr upr.: LOD2.48/POOS/13 upr. bud. do proj. w spec. instalacji w zakresie siec. i uzdatn. cieplnych i kanalizacyjnych bez ograniczeń
Spawalnictwo:	mgr inż. Marcin Siedz nr upr.: LOD09393/PWOS/08 upr. bud. do proj. w spec. instalacji w zakresie siec. i uzdatn. cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń
	Podpis:
	Podpis:
	Data: 07.2021
	Skala: 
	Nr rys.: S27