

1. obudowa studni z kręgów betonowych
2. płyta pokrywowa z otworem Ø600
3. pokrywa wjazdu obudowy Ø600
4. kominiek wentylacyjny Ø100mm
5. skrzynka przyłączeniowa prądowa
6. rura wodociągowa dn40PE
7. przewód elektryczny zasilający pompę
8. zawór przelotowy DN32
9. zawór zwrotny DN32 typ EA
10. trójnik Ø32 i zawór czerpalny DN15
11. trójnik do zalewania środków dezynfekujących
12. rura stalowa DN50 ocynk
13. rura nadfiltrowa Ø160PVC
14. Czynna część filtra - perforowana szczelinami o szerokości 2mm
15. stopnie złączowe
16. rura podfiltrowa
17. czujnik poziomu wody wyłączający
18. czujnik poziomu wody załączający
19. rura osłonowa o średnicy 240mm w korku cementowym
20. korek cementowy
21. korek uszczelniający z Compactonitu
22. żwir filtracyjny Ø 3-5 mm,
23. opaska betonowa szerokości min. 0,6m
24. Wodomierz skrzydełkowy SMART C+ typ JS 1,6-02, DN15
25. Manometr
26. pompa głębinowa zatapialna TWI4.01-18-DM-D Wilo

Przepływ: 0,9 m³/h

Wysokość podnoszenia: 60.00 m

Wysokość podnoszenia maks.: 97.77 m

Dane silnika:

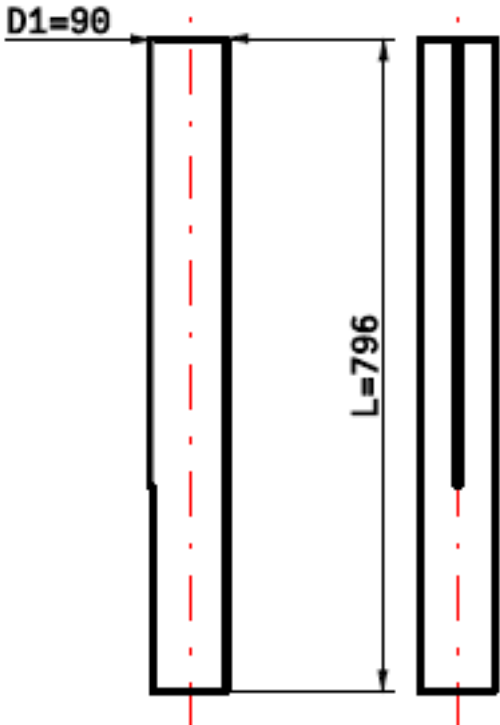
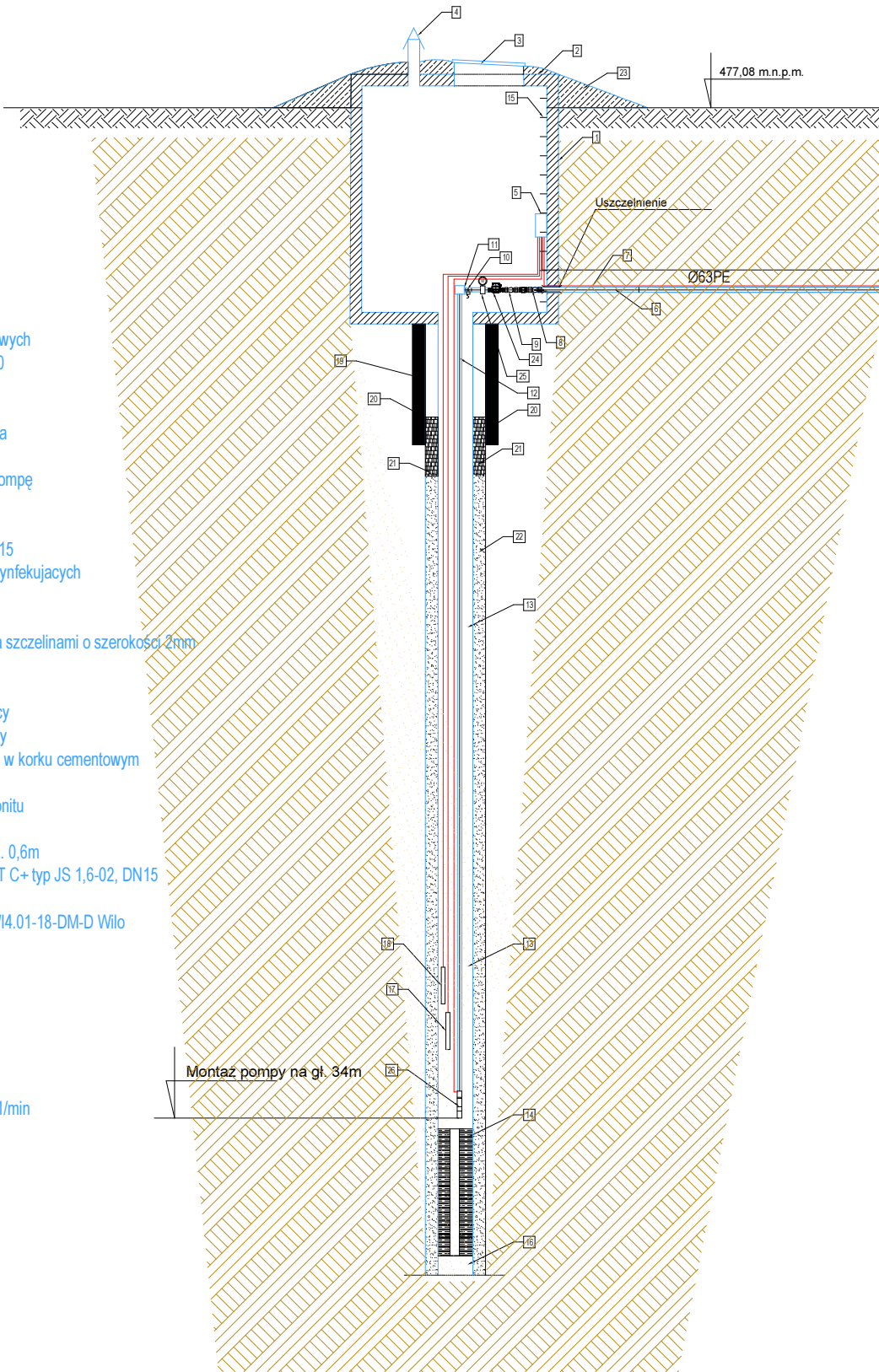
Konstrukcja silnika: Silnik zatapialny

Przyłącze sieciowe: 3~400V/50 Hz

Znamionowa moc silnika: 0.55 kW

Znamionowa prędkość obrotowa: 2870 1/min

Prąd znamionowy: 1.58 A + automatyka



Jednostka projektowa:



Projektowanie i Nadzór Budowlany
Jan Piowar
Mordarka 478
34-600 Limanowa
tel/fax 048-18-33-73-381
tel/kom. 048 606-85-88-91
www.proj-piowar.pl
e-mail: biuro@proj-piowar.pl

Nazwa inwestycji:

Budowa przyłącza wodociągowego do budynku Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Łostówce z instalacjami elektrycznymi. Obiekt kat .XI.

Lokalizacja:

Obręb 0006 , Łostówka dz. ewd. nr 998/2 ID.120709_2 Mszana Dolna

Inwestor: **Gmina Mszana Dolna, 34-730 Mszana Dolna ul.Spadochroniarzy 6**

Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Śliwiński	nr upr. 297/70	
Projektant:	mgr inż. Mariusz Ciapała	nr upr. 297/70	
Kier. Pracowni:	Jan Piowar	nr upr. GPA 7342-203/94	
Sprawdził:			

Faza :	Tytuł rysunku:			Skala :	Nr rysunku:
Branża :	-			1:50	3/S
Sanitarna	Nr projektu	Data:	Rewizja:	Format rys:	
		15.09.2024r.		A3+	