



	Opis do schematu obudowy	
1	Głowica studni	
2	Przepływomierz elektromagnetyczny	
3	Kolano kołnierzowe z obrotowym kołnierzem	
4	Zawór zwrotny	
5	Kurek probierczy	
6	Manometr z zaworem	
7	Łącznik kołnierzowy	
8	Przepustnica klapowa	
9	Kolano kołnierzowe z obrotowym kołnierzem	
10	Skrzynka przyłączeniowo sterownicza	
11	Automatyczne ogrzewanie	
12	Sygnalizacja pracy ogrzewania i zasilania	
13	Lampa LED	
14	Czujnik aktywujący alarm	
15	Maskownica podejścia wodociągowego	
16	Przelotka do kabla pompy	
17	Kominek wentylacyjny studni	
18	Termoizolacyjna podstawa obudowy / spadek 10%	
19	Termoizolacyjna kopuła obudowy / spadek 10%	
20	Katowniki montażowe	
21	Zamek zabezpieczający	
22	Pochwyt do otwierania obudowy	
23	Hydro otulina termoizolująca podejście wodociągowe	
24	Zawias uchylno obrotowy	
25	Siłownik gazowy	
26	Uszczelka wewnętrzna obudowy	
27	Kominek wentylacyjny z regulowaną przysłoną	
28	Podstawa zamka	
29	Otwór techniczny	
30	Zaczepty do podnoszenia zestawu pompowego	
31	Włącznik oświetlenia obudowy	
32	Gniazdo serwisowe 230V	
33	Szybkozłącze hydrantowe z zaworem kulowym	

Ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-300 Września tel. 691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl			<b>NENTECH</b> S.C.	
Opracował	mgr inż. Karol Szambelańczyk		podpis	
Opracował	dr inż. Łukasz Weber		podpis	
Opracował			podpis	
Projektant	inż. Tomasz Przepióra	nr upr. WKP/0158/PWOS/11	podpis	
Projektant	inż. Ryszard Szambelańczyk	nr upr. 373/PW/90	podpis	
Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody w m. Wolica Kozia		skala	1:20
Tytuł rysunku	Schemat obudowy studzien głębinowych: S1, S2		data	5.2024
Inwestor	Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul.Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą		rys. nr	T.07