



30	kolano segmentowe PE 110	
29	podejście rury wodociągowej PE 110	
28	rura DN 32 do wprowadzenia ciuwo	
27	rura DN 32 do pomiaru poziomu wody w studni	
26	rura osłonowa studni	
25	rura tłoczna stalowa pompy głębinowej DN 110	
24	przejście kołnierzone stal DN 100/PE 110	
23	kołnierz luźny stalowy DN 100, PN 16	
22	konfuzor kołnierzowy DN 100/80	
21	kołnierz luźny stalowy DN 80, PN 16	
20	wspornik pokrywy	
19	ocieplenie rury wodociągowej	
18	skrzynka elektryczna hermetyczna	
17	osłona otworu w podstawie obudowy	
16	wspornik kotwiący	
15	przepustnica zaporowa bezkołnierzowa	
14	przepustnica zwrotna bezkołnierzowa	
13	rurociąg stalowy DN 80 z zaworem czepalnym	
12	kolano hamburskie stalowe DN 80	
11	rurociąg stalowy DN 80	
10	manometr 0-6 MPa	
9	głowica studni głębinowej	
8	uszczelka pokrywy	
7	zamek pokrywy	
6	zawiasy wewnętrzne	
5	kominek wentylacyjny	
4	włot powietrza	
3	pokrywa obudowy	
2	podstawa obudowy	
1	plyta żelbetowa	
Oznaczenie		Objaśnienie
Ul. Powstańców Wielkopolskich 24 62-300 Września tel. 691 683 350, 691 737 853 biuro@nentech.pl		NENTECH s.c.
Opracował	dr inż. Łukasz Weber	podpis
Opracował	mgr inż. Karol Szambelańczyk	podpis
Opracował	mgr inż. Paulina Augustyniak	podpis
Opracował	mgr inż. Piotr Samelak	podpis
Opracował	mgr inż. Sławomir Monarcha	podpis
Projektant	inż. Ryszard Szambelańczyk	nr upr. 373/PW/90 w spec. instal.
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Przepióra	nr upr. WKP/0158/PWOS/11
Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody w Lubaszu	skala 1:20
Tytuł rysunku	Obudowa studni głębinowej nr 1, 2 i 3	data 06.2016
Inwestor	Gmina Lubasz, ul. Bolesława Chrobrego 37, 64-720 Lubasz	rys. nr T.06