



Ul. Powstańców Wielkopolskich 24
 62-300 Września
 tel. 691 683 350, 691 737 853
 biuro@nentech.pl

7	elektrozawór	G1"	AISI 316/316L	Opracował	dr inż. Łukasz Weber	podpis
6	trójnik równoprzelotowy	G1"	AISI 316/316L	Opracował	mgr inż. Karol Szambelańczyk	podpis
5	zawór kulowy	G1"	AISI 316/316L	Opracował	mgr inż. Paulina Augustyniak	podpis
4	manometr	G1½"	AISI 316/316L	Opracował	mgr inż. Piotr Samelak	podpis
3	zawór redukcyjny z manometrem	G1"	AISI 316/316L	Projektant	inż. Ryszard Szambelańczyk	nr upr. 373/PW/90 w spec. instal. podpis
2	kolano 90 stopni	G1"	AISI 316/316L	Obiekt	Stacja Uzdatniania Wody w m. Kosowo dz. 425/1, 426/1, 427/1, 428/1	skala -
1	zawór kulowy	G¾"	AISI 316/316L	Tytuł rysunku	Węzł sprężonego powietrza - schemat	data 09.2015
Nr	Nazwa elementu	Typ	Materiał	Inwestor	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gostyniu ul. Nad Kanią 77	rys. nr T.09