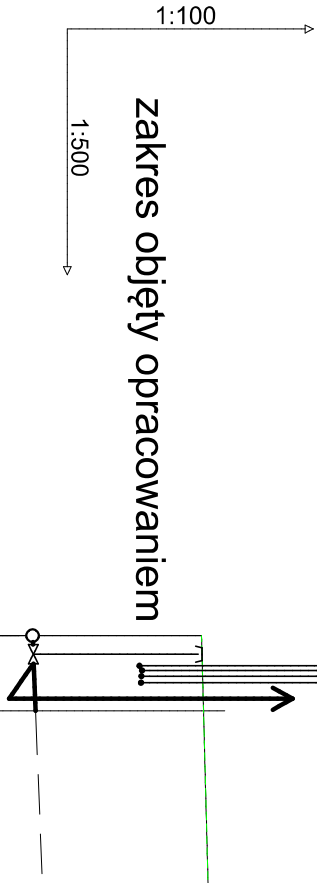
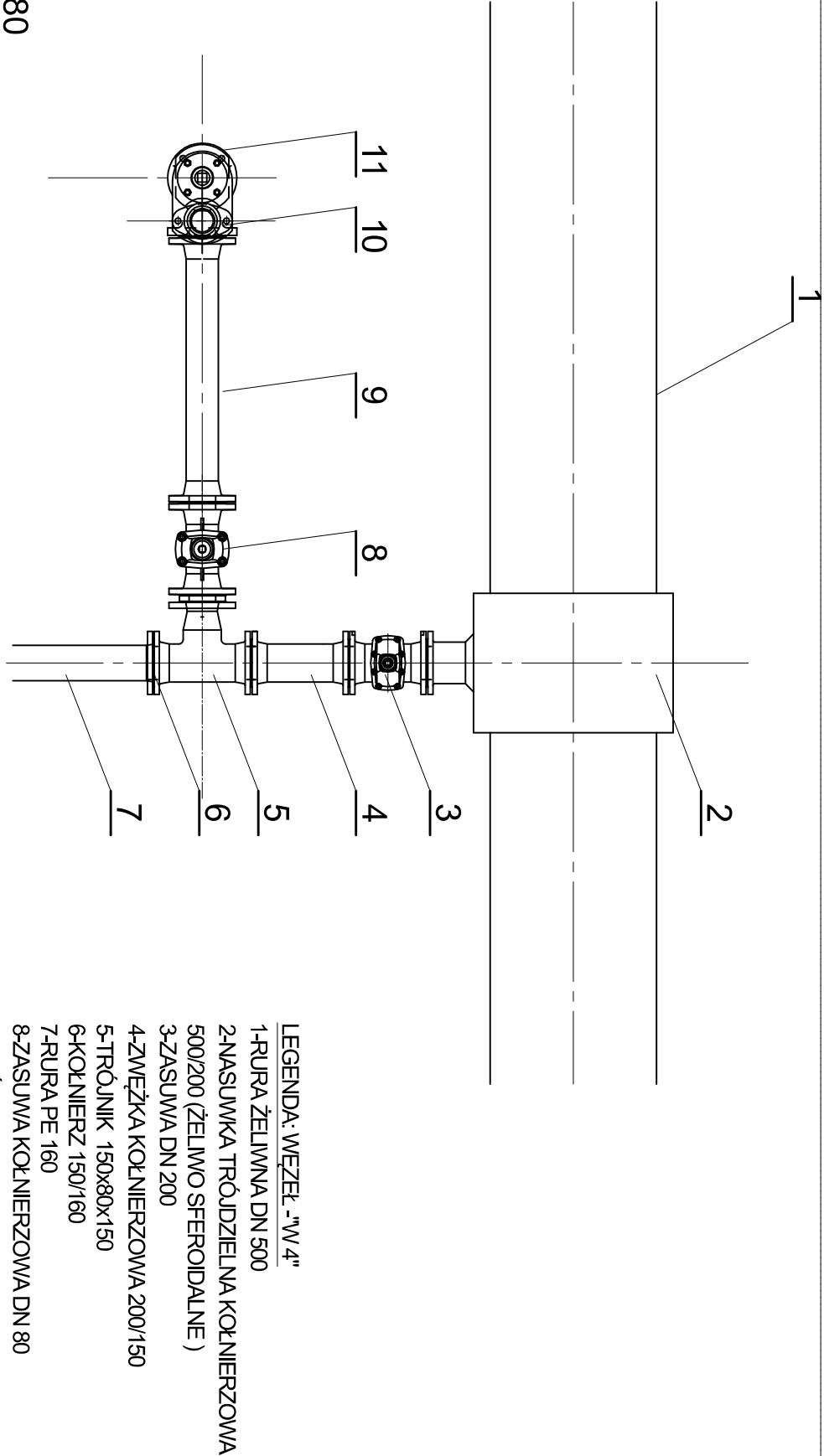


istn. kabel teletech. Ro=167,72
istn. kabel teletech. Ro=167,75
istn. kabel energ. NN Ro=167,74
istn. kabel energ. NN Ro=167,74



Poziom porównawczy 165,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	168,50	168,60	168,50	168,40	168,30	168,00
Rzędna terenu istniejącego	168,50	168,60	168,50	168,50	168,30	168,00
Rzędna osi rurociągu [m]	166,37	166,52	166,52	166,42	166,32	166,02
Zagłębienie osi rurociągu	2,13	2,08	1,98	1,98	1,98	1,98
Odległości [m]	19,00	15,50	20,00	19,00	19,00	19,00
Średnice, materiał	PE100_SDR17_sz 160x9,5	PE100_SDR17_sz 160x9,5	PE100_SDR17_sz 160x9,5	PE100_SDR17_sz 160x9,5	PE100_SDR17_sz 160x9,5	PE100_SDR17_sz 160x9,5
Spadek	7,9 ‰	0,0 ‰	0,0 ‰	0,0 ‰	0,0 ‰	0,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00	19,00	34,50	19,00	19,00	19,00



www.san-system.com.pl
[e-mail: biuro@san-system.com.pl](mailto:biuro@san-system.com.pl)

Wykonawca: SAN-SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko		OBIEKT: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ POD POTRZEBY NOWEJ ZABUDOWY JEDNORODZINNEJ W REJONIE ULICY ZASTAWIE INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W SUWAŁKACH sp. z o.o. ul. Gen. w. Sikorskiego 16, 16-400 Suwałki TEMAT: Profil sieci wodociągowej			Skala 1:100/500 Nr rys. 2
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data		
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/P.OOS/04	kwiecień 2016r.		
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Jurczyk	WAM/0091/P.WOS/15	kwiecień 2016r.		