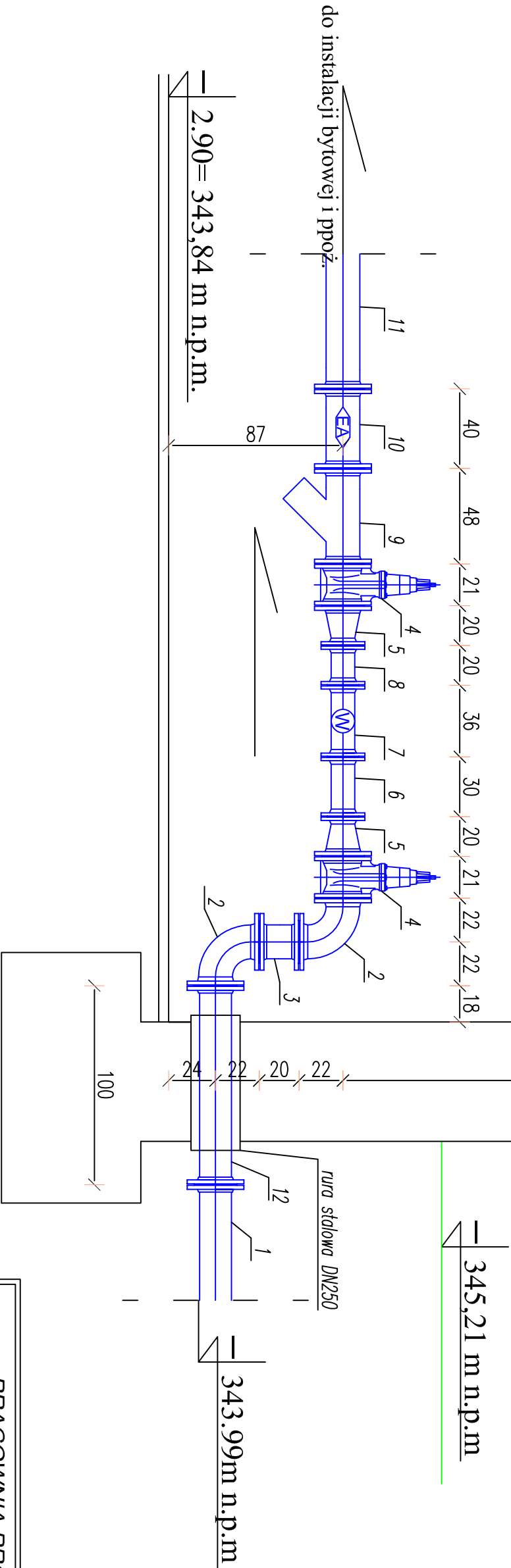


ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW			
Lp.	Nazwa	Jednostka ka	Ilość
1	Przylącze z rur PE 100 SDR17 (PN10) śr. 160x9,5 mm - zakończenie kolenierzem do rur PE - DN 150	szt.	1
2	Kolano 90° z żel. sfer kolenierz. DN 150	szt.	2
3	Króciec z żel. sfer kolenierz. L=200 mm DN 150	szt.	1
4	Zasuwa kolenierzowa (krótka) typu E DN 150 z żeliwa sfer.	szt.	2
5	Zwężka z żel. sfer. kolenierz. DN 150/100	szt.	2
6	Króciec z żel. sfer kolenierz. L=300 mm DN 100	szt.	1
7	Wodominierz sprężony - DN 100 - zgodnie z opisem technicznym	szt.	1
8	Króciec z żel. sfer kolenierz. L=200 mm DN 100	szt.	1
9	Filtr siatkowy do wody kolenierzowy L=480 mm DN 150 - zgodnie z opisem technicznym	szt.	1
10	Zawór zwrotny antyskażeniowy z możliwością nadzoru klasy EA z żeliwa sferoidalnego L= 400 mm DN 150 - zgodnie z opisem technicznym	szt.	1
11	Instalacja wewnętrzna z rur stalowych ocynkowanych wodociągowych DN 150 z kolenierzem do rur stalowych DN 150	szt.	1
12	Króciec z stali ocynkowanej kolenierz. L=1000 mm DN 150	szt.	1

± 0.00=346,74 m n.p.m

pomieszczenie 0.07



PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Investycja	Budowa przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej, w ramach zadania pn. „Przebudowa obiektów zabytkowych (budynek główny - A, budynek gospodarczy - B, altana - C) wraz z zagospodarowaniem terenu”		Data: VI 2013
Adres inwestycji	dz. nr ew. 5/12, 5/15, 5/17, 46, 44/1, 5/19, 28, obręb 0060, jednostka ewidencyjna: 026101_1 Miasto Jelenia Góra		Nr rys.
Inwestor	Miasto Jelenia Góra		Skala: 1:25
Adres Inwestora	Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		Branża/Etap Sanit / PB
Temat rysunku	Szczegół zestawu wodominierowego w budynku		
Projektant	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk		Nr uprawnień: Nr upr. LOD/1795/POOS/11
Asystent	mgr inż. Dariusz Staszczak		Podpis: