



1. rura osłonowa
2. płozy dystansowe
3. rura przewodowa

P.p.=115,00

Zagłębienie osi przewodu	1,86	1,44	1,44	1,54	1,69		1,67		1,72		1,57	1,29	1,74
Rzędna istniejącego terenu	126,81	126,80	126,80	126,90	126,93	126,91	126,81	126,73	126,72	126,70	126,50	126,20	126,63
Rzędna osi proj. rurociągu	124,95	125,36	125,36		125,28	125,25	125,22	125,13	125,02				124,89
Długość odcinka	0,46	5,02		5,25	2,50	1,60	6,50	7,63		9,13			
	5,48		2,38	7,75				24,86					
Proj. spadek rurociągu, odległość	$L=5,48$ $i=75,0 \text{ ‰}$	$i=14,5 \text{ ‰}$ $i=1,0 \text{ ‰}$ $L=2,38$ $L=32,60$											
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200 PE100 SDR17 L=40,47												
Hektometr i odległości	3,73	5,48	7,86	9,29	12,44	15,61	17,22	21,76	23,71	27,46	31,34		40,47

Autor opracowania

PPHU SADEKO Miroslaw Nowak

Piotrów 5A, 99-200 Poddebice

Investor

Miasto i Gmina Chodecz
ul. Kaliska 2 87-860 Chodecz

	Stadium
--	----------------

Nazwa opracowania	
--------------------------	--

Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Chodczu wraz z rozbudową zbiorników wyrównawczych. Sieci i instalacje sanitarne na terenie obiektu.

P.B. P.W.

Adres obiektu	
----------------------	--

nr ew. dz. 162, 244 obrob 0003 Chodeczek

	Data
--	-------------

10. 2016

	Branza
--	--------

Technika sanitarna

Tytuł rysunku

Profil podłużny rurociągu wody surowej do stacji uzdatniania wody

	Skala
--	--------------

1:100/250

Projektował	
-------------	--

mgr inż. PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr LOD/1127/PWOS/09
spec. instalacyjno-inżynieryjna

Podpis

	Nr rys.
--	----------------

Sprawdził	
------------------	--

inż. ANDRZEJ MALIŃSKI upr. nr WKP/0253/PWOS/05
spec. instalacyjno-inżynieryjna

	Podpis
--	---------------

2.1.1