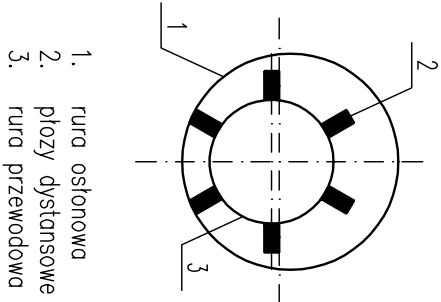
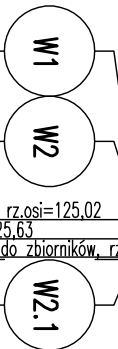


schemat montażu rury przewodowej
w rurze osłonowej na płozach dystansowych



Skala 1:100/250

P.p.=115,00



r.200 w.surowej, rz.osi=125,02
kd160, rz.osi=125,63
r.200 w.uzdatn. do zbiorników, rz.osi=124,93

ks160, rz.osi=124,69

kd.200, rz.osi=124,09

r.spust.200, rz.osi=124,55

ks200, rz.osi=124,49
2NN, gł.osi=0,70 m

1t, gł.osi=0,70 m

załamanie trasy w planie-łuk PE <45°

załamanie trasy w planie-łuk PE <90°

trójnik 200/80 dla podłączenia
hydrantu ppoż. i zasilania punktu czepalnego

linia ogrodzenia

rura osłonowa, DN315, L=10,00 m

połączenie z istn. w.200, rz.osi=124,70
w miejsce trójnika wstawić kolano
i zasuwę odcinającą

Zagłębienie osi przewodu	1,58	1,44	1,60	1,67	1,79	1,87	1,74	1,49	1,60
Rzędna istniejącego terenu	126,96	126,81	126,79	126,83	126,84	126,73	126,72	126,70	126,30
Rzędna osi proj. rurociągu	125,38	125,37	125,19	125,16	125,04	124,90			124,70
Długość odcinka	1,44	10,23	14,26	11,08	6,12	7,18	9,76		
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=1,5\%$ $L=10,23$	$i=16,5\%$ $L=15,34$	$i=2,0\%$ $L=23,06$	$i=20,0\%$					
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200 PE100 SDR17 L=51,04m								
Hektometr i odległości	2,40	12,64	27,97	29,37	31,90	34,09	37,77	41,27	51,04

Autor opracowania		PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddębice		
Inwestor		Miasto i Gmina Chodecz ul. Kaliska 2 87-860 Chodecz		Specjum
Nazwa opracowania		Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Chodczu wraz z rozbudową zbiorników wyrównawczych. Sieci i instalacje sanitarne na terenie obiektu.		
Adres obiektu		nr ew. dz. 162, 244 obręb 0003 Chodeczek		Data
Branża		10. 2016		
Technika sanitarna		Skala		1:100/250
Typu rzeantku		Projekował		
Profil podłużny rurociągu wody uzdatnionej do sieci wodociągowej		mgr inż.PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr LOD/1127/PWOS/09		Nr rys.
Spec. Instalacyjno-inżynierska		Podpis		
Sprawdził		inż. ANDRZEJ MALIŃSKI upr. nr WKP/0263/PWOS/05		
spec. Instalacyjno-inżynierska		Podpis		2.1.4