



Rzędna terenu projektowanego	210.07			209.93		209.65	209.95
Rzędna terenu istniejącego	210.07			209.93		209.65	209.95
Rzędna dna kanału	208.31			208.45		208.57	208.60
Zagłębienie dna kanału [m]	1.76			1.48		1.08	1.35
Odległości [m]		9,50			7,50		1,50
Średnice, materiał		PVC_T 160x4,7					PVC_T 160x4,7
	Spadek					1,5 %	2,0 %
Długość trasy [m]	0.00		9.50			17.00	18.50

0,00		1,48	208,45	209,93	209,93	Studzienka rewizyjna ø315
1,60		1,42	208,48	209,90	209,90	Budynek OSP

0.00	PVC T 160x4,7 2,0 %	2,50	1.08	208.57	209.65	209.65	Studzienka rewizyjna ø315
2.50			0.85	208.62	209.47	209.47	Budynek usługowy

1. Wszyskie wymiary sprawozdań na budowie
2. Rozważaania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, inwestycje typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozważania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozważaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez inwestora i projektanta.
3. Wszyskie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego należy wykonać zgodnie z poniższymi normami i pod nadzorem osoby uprawnionej.
4. Wszyskie roboty należy wykonać w zgodzie z wiedzą techniczną, instytutami produkcyjnymi, oraz szlaką budowlaną.
5. Wszyskie elementy instalacji sanitarnych wpływające na estetykę wnętrza budynku należy na etapie realizacji potwierdzić i uzgodnić z inwestorem.

nazwa	<p>Rochdowowa, przybudowa wraz z modernizacją budynku raminy strząsającej oraz budynku usługowego, wraz z wentylatorzarni instalacjami oraz przyłączami do budynku raminy;</p> <p>Rochdowowa ścieki wodociągowej oraz budowa przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej</p>
adres	<p>Podlęża gmina Niepolomice</p> <p>działka 712 obiekt kubaturowy, działki 703, 694/2 - przyłącza</p>
projektant	<p>inż. Grzegorz Mozdżeń SWK0089/POOS/05</p>
sprawdzający	<p>mgr inż. Edward Kawka 184/98</p>
data	<p>brak</p>

locał	bryczka		
PB	SANITARNA		
nr.	skala	data	nr projektu
WK-06	1:100	05.2016	020/2016

Profile podłużne przyłączy kanalizacji sanitarnej