

WODY POPLUCZNE																																												
	<p>IV strefa h=1,4m p.p. 150,00 mn.p.m.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rzędna terenu istn.</th> <th>Rzędna dna przewodu</th> <th>Przykrycie przewodu</th> <th>Spadki i długości</th> <th>Średnica, materiał</th> <th>Odległości, długości</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>157,50</td> <td>155,75</td> <td>1,59</td> <td>i= 2‰</td> <td rowspan="6">Dn 160 PVC-U SN8</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>157,40</td> <td>155,74</td> <td>1,66</td> <td>l=9,10 m i= 2,1‰</td> <td>2,50</td> </tr> <tr> <td>157,00</td> <td>155,43</td> <td>1,60</td> <td>i= 6‰</td> <td>11,60</td> </tr> <tr> <td>157,10</td> <td>155,16</td> <td>1,78</td> <td>l=25,75 m</td> <td>25,90</td> </tr> <tr> <td>157,70</td> <td>155,09</td> <td>2,45</td> <td>l=4,60 m i= 0‰</td> <td>37,35</td> </tr> <tr> <td>157,70</td> <td>155,09</td> <td>2,45</td> <td>l=6,12 m i= 6‰</td> <td>43,47</td> </tr> <tr> <td>156,20</td> <td>154,64</td> <td>1,40</td> <td>l=35,20 m i= 3‰</td> <td></td> <td>78,67</td> </tr> </tbody> </table>	Rzędna terenu istn.	Rzędna dna przewodu	Przykrycie przewodu	Spadki i długości	Średnica, materiał	Odległości, długości	157,50	155,75	1,59	i= 2‰	Dn 160 PVC-U SN8	0,00	157,40	155,74	1,66	l=9,10 m i= 2,1‰	2,50	157,00	155,43	1,60	i= 6‰	11,60	157,10	155,16	1,78	l=25,75 m	25,90	157,70	155,09	2,45	l=4,60 m i= 0‰	37,35	157,70	155,09	2,45	l=6,12 m i= 6‰	43,47	156,20	154,64	1,40	l=35,20 m i= 3‰		78,67
Rzędna terenu istn.	Rzędna dna przewodu	Przykrycie przewodu	Spadki i długości	Średnica, materiał	Odległości, długości																																							
157,50	155,75	1,59	i= 2‰	Dn 160 PVC-U SN8	0,00																																							
157,40	155,74	1,66	l=9,10 m i= 2,1‰		2,50																																							
157,00	155,43	1,60	i= 6‰		11,60																																							
157,10	155,16	1,78	l=25,75 m		25,90																																							
157,70	155,09	2,45	l=4,60 m i= 0‰		37,35																																							
157,70	155,09	2,45	l=6,12 m i= 6‰		43,47																																							
156,20	154,64	1,40	l=35,20 m i= 3‰		78,67																																							

Rzędna terenu istn.		157,50		
Rzędna dna przewodu		157,04	156,60 155,94	157,50
Przykrycie przewodu		0,80	0,80 1,40	1,46
Spadki i długości			i = 6‰ l = 28,77 m	
Średnica, materiał			Dz 160 PVC-U SN8	
Odległości, długości		0,00	0,90 10,75	28,77

Skala: 100 500

IV strefa $h=1,4\text{m}$
p.p. 150,00 mn.p.m.

SUW

N

projektowany budynek SUW
proj. KD460

projektowany neutralizator

r.d. stal Dn150
L=1m

[illegible]

1. Rzędne rżędne posadowienia przewodu w miejscach kolizji należy ustalić w trakcie realizacji metodą odkrywkową.
2. Nad przewodami ciśnieniowymi PEHD należy ułożyć taśmę lokalizacyjną z wkładką metalową w odległości ok. 40cm nad rurociągiem
3. Rurociągi układać na podsypce piaskowej zagęszczonej mechanicznie gr. 15 cm. Przed układaniem rurociągu należy zapoznać się z wytycznymi producenta rur.
4. Odcinki wykopu pod rurociąg w pobliżu kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu należy wykonać ręcznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności. Istniejące przewody i kable należy zabezpieczyć w wykopie zgodnie z wytycznymi odpowiednich norm.
5. Rzędne kolizji rurociągu z istniejącym uzbrojeniem są wielkościami przybliżonymi.
6. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym

Wykonawca projektu: P.P.U.H. "JUWA" Jęży Brynkiewicz, Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul. Gen. Sosabowskiego 22		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Polna 3a 11 – 710 Piecki		
Projektant Instalacje sanitarne mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. w spec. instalacji sanitarnych nr upr.: Bt/119/83; nr czł.: Bt/81/90	Podpis: 08.04.2021r.	Nazwa zadania: Przebudowa stacji uzdatniania wody z rozbudową ujęcia wód podziemnych dla miejscowości Nawidady.		
Sprawdzający Instalacje sanitarne mgr inż. Jerzy Brynkiewicz upr. w spec. instalacji sanitarnych nr upr.: Bt/121/83; nr czł.: Bt/81/90	Podpis: 08.04.2021r.	Objekt: SIECI MIĘDZYOBJEKTOWE NA dz.nr ew. 281004_2.0016.294/4, 281004_2.0016.294/5 w Nawidadach		
Opracowała: inż. Magdalena Drozdowska	Podpis: 08.04.2021r.			
Nazwa rysunku: PROFIL PRZEWODU KANALIZACJI I PRZEWODU WÓD POPEŁCZNYCH				
Data: 08 kwietnia 2021r.	Stadium: projekt budowlany	Branża: technologiczna	Skala: 1:100/1:500	Nr rysunku: T-9