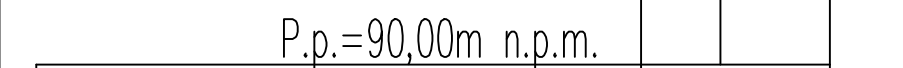


Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów projektowych.

Legenda:

- UWAGA:

1. RZĘDNE WŁAZÓW STUDZIENNYCH WYREGULOWAĆ BEZPOŚREDNIO NA ETAPIE PRAC WYKONAWCZYCH,
2. NA STUDNIACH ZASTOSOWAĆ WŁAZY TYP "CIĘŻKI" D400 – ZATRZASKOWY,



Rzędna projektowanego terenu	104,95	104,94
Rzędna dna proj. kanału	104,02	104,15
Długość odcinka	12,50	
Proj. spadek kanału, odległość	L=12,50 i=10,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200mm PP X-STREAM SN 8, rury lite	
Zagłębienie dna przewodu	0,93	0,80
Hektometr i odległości	3,50	12,50

DN200mm PP X-STREAM  
SN 8, rury lite

Soil Depth (mm)	PP	X-STREAM	SN 8, rury lite
0-20mm	~100	~80	~60
20-40mm	~80	~60	~40
40-60mm	~60	~40	~20

104,75  
103,95  
50  
3,50  
20  
4200mm PP X-STREAM  
SN 8, rury lite  
DN315mm  
SN 8, rury lite

103,72	105,14	
103,73	105,14	
4,00	10,00	12,50
L=14,00	i=3,3 ‰	L=24,50
PP X-SIREADN315mm PVC DN250	SN 12, rury lite	SN 1
1,42	1,41	
4,00	11,3	1,10
14,00	22,50	

[illegible]

DN200mm PVC  
SN 12, rury lite

	i=10,7%	
DN200mm PVC SN 12, rury lite		
3,50	0,84	
3,50	3,00	
103,92	104,04	104,88
104,79	104,07	104,87

mm PP X-STREAM 8, rury lite	DN315mm PP X- SN 8, rury li
	DN315mm PVC SN 12, rury lite

[illegible]

40,50	43,50	0,96	DN200mm PVC
		0,88	SN 12, rury lit
16,50	3,50	$i=4,0 \text{ ‰}$	
		$i=10,0 \text{ ‰}$	
	104,23	105,19	
	104,26	105,09	

6,00	1,15	DN200mm PVC SN 12, rury lite	10,0 %	6,00	104,11	105,26
0,94				1,15	104,17	105,11
					6,00	
					L=6,00	

[illegible][illegible]

104,54	104,57	104,68	105,34
13,50			
$I=13,50 \quad \begin{array}{l} \diagup \\ i=10,0\% \end{array}$			
X-STREAM y lite	DN200mm PP X-STREAM SN 8, rury lite		
1,03	0,66	13,50	

AM	DN200mm PP X-STREAP	105,45	105,22
	SN 8, rury lite	104,47	104,61
		13,50	
	L=13,50		
	i=10,0 ‰		
		0,98	0,61
		13,50	

		Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze <b>"DRO - KOM"</b> Paweł Zienkiewicz Al. Jana Pawła II 130/39 07 - 410 Ostrołęka NIP: 7581030525 REGON: 141308692 tel.: 660664689 e-mail: pzw@drokom.np.pl	
<b>Inwestor:</b>	<b>MIASTO OSTOŁĘKA</b>		<b>Nr rys:</b>
	<b>PL. GEN. J. BEMA 1, 07-400 OSTOŁĘKA</b>		
<b>Temat:</b>	Przebudowa i budowa ulicy Kraincowej w Ostrołęce polegająca na budowie skrzyżowania typu male rondro, jezdni ulicy i dróg manewrowych, chodników , ścieżek rowerowych, zjazdów, zatok parkingowych, żatek autobusowych, rowów, ternów zieleni, instalacji oświetlenia ulicznego, kanalizacji deszczowej oraz przebudowie kółzji z uzbrojeniem technicznym terenu.		<b>3</b>
<b>Nazwa rys:</b>	<b>PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>		
<b>Zespół autorzki:</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>uprawnienia bud.</b>	<b>podpis</b>
proj. antanra br. sanitarza	mgr inż. Jacek Żebrowski	MAZ.04/177/PWOS/05 do projektowania i kierownictwa robótami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Ostrołęka, luty 2018r.		skala: 1:100/500	