

1. Pod przewozy wykonać podpisykę zgodną z opisem technicznym.
2. Przewozy zaspakować zgodnie z opisem technicznym.
3. Przed przystąpieniem do robót, należy wykonać przekopy próbne i zlokalizować istniejące użyczenie terenu. W przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy rzędnymi istniejącego użyczenia, a rzędnymi przyjętymi w projekcie należy bezwzględnie zawiadomić projektanta.
4. Rzędnę wierzchołka należy wyregulować do rzędnych projektowanej nawierzchni.
5. Przed zamontowaniem materiałów oraz przed rozpoczęciem robót budowlanych należy bezwzględnie zwerifikować średnice istniejących słupów deponowniczych.

OZNACZENIA:

_____ Teren projektowany
----- Teren istniejący


PROJ. RZĘDNA TERENU	14.81	14.72	14.64	14.58	14.54	14.59	14.52	14.39	14.30	14.27	14.04
RZĘDNA TERENU ISTN.	14.81	14.78	14.81	14.71	14.76	14.81	14.59	14.80	14.44	14.11	14.04
RZĘDNA OSI SIECI	13.60	13.60	13.59	13.58	13.56	13.56	13.55	13.39	13.25	13.06	
NAZIOM	1.14	1.05	0.96	0.89	0.68	0.75	0.82				
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.21%	24.05m	12.75m	3.85%							
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø150/315 L=36.75m										
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.00	6.80	10.70	17.20	20.30	24.05	28.10	31.75	36.75	
Generator: PAKOWANY / 7.350 (twardość=40,00mm)	0	4.80	17.25	4.05	8.65						

14.88	14.83	14.76	14.73	14.71	14.74	14.93	14.91	14.89	14.89	14.88
14.90	14.90	14.79	14.79	14.78	14.79	15.03	15.03	15.11	15.13	15.14
13.59	13.58	13.56	13.57	13.55	13.56	13.52		13.46	13.45	13.45
1.13						1.25		1.27	1.27	
0.48%	27.30m	5.75	0.17%							
Ø150/315 L=33.05m										
0.00	2.60	5.00	8.60	7.00	14.65	14.65	12.65	27.30	30.50	33.05
0	14.65								5.75	

Ø150/315 L=91.10m	0.3%	91.10m	0.93	15.07	16.07	16.07
			0.84	15.06	16.02	16.02
			0.79	15.06	16.01	16.01
			0.77	15.06	15.99	15.99
				15.05	15.86	15.93
				15.04	15.92	15.94
			0.80	15.03	16.05	15.99
					16.03	16.02
			15.00			
			15.02	16.04	16.01	
			15.01	16.03	15.98	
			14.99	16.02	15.93	
			0.86	14.98	16.00	16.00
			0.85	14.97	15.98	15.98
			0.86	14.96	15.98	15.98
			0.86	14.96	15.98	15.98
			0.86	14.95	15.97	15.97
			0.86	14.95	15.97	15.97
				14.90	15.91	15.91
					15.90	
1.07	14.84	16.07	16.07			
1.05	14.83	16.04	16.04			
	14.81	16.01	16.01			
1.03	14.80	15.99	15.99			
0.00						
2.10						
3.10						
4.10						
5.50						
7.00						
10.70						
9.70						
14.80						
22.00						
17.45						
24.50						
21.50						
25.55						
30.50						
35.15						
36.15						
37.15						
39.50						
40.50						
56.75						
35.75						
76.25						
81.20						
87.60						
91.10						

0.00	1.10	14.95	16.09	16.09
2.45	1.04	14.97	16.09	16.04
6.00		15.01	16.10	15.99
7.05				
9.50		15.04	16.10	16.08
12.00	0.94	15.06	16.10	16.10

0.00	1.56	15.83	17.43	17.43
5.85	1.50	16.02	17.50	17.50
14.20	1.20	16.29	17.59	17.59

 <p>BPSBK s.a. Biuro projektowe Societate de proiectare Societate de proiectare in constructii</p>	<p>REALIZATORUL TERENUR DIZENIATII CAIYONIA W GRYNI ZADANIE 1 - ROZBUDOWA ULIC KOMAROWSKIEGO, GRATA HAKCZO ZAMOWNIKA ORAZ SWIETLO HAKCZALA</p>
<p>Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY</p>	<p>PROFILER SIECI CIEPLOWOCZY</p>
<p>Data: 11.2015</p>	<p>Skala: 1:100/1:500</p>
<p>Wz. zlec.: 0151/02871</p>	<p>Wz. arch.: -</p>
<p>Reg. m.</p>	<p>SC-02</p>

[illegible]