



MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE		
		DNA WYKOPU	OŚI RUR	TERENU IST.
	0,00	16,43	17,50	
	1,35	16,53	16,69	
	4,80	16,53	16,69	
	17,20			
	16,90			
	36,00	14,71	14,87	
	46,18	14,55	14,71	
	58,18	14,21	14,37	
	71,38	13,80	13,96	
	72,98			
	78,98			
	82,38	13,72	13,88	
	95,18	12,86	13,02	
	99,00	12,61	12,77	
	115,65	12,03	12,19	
	121,65	11,98	12,14	
	131,19	11,92	12,08	
	143,19	11,83	11,99	
	144,24			
	145,24	11,82	11,98	
	12,11	12,27	12,82	
	2,05	12,11	12,27	
	2,10	12,11	12,27	
	1,15	12,11	12,27	

- 1) miejsce włączenia do przyłącza Dn65
- 2) Trójnik SX1WP 45°
- 3) Kolano 90° w lewo, mufa SXBWP
- 4) Kolano 90° w lewo, mufa SXBWP
- 5) Początek rury
- 6) Cięcie estetyczne 28° L=12m
- 7) Cięcie estetyczne 28° L=12m
- 8) Kolano 80° w lewo, mufa SXBWP
- 9) Kolano 90° w prawo, mufa SXBWP
- 10) Cięcie estetyczne 28° L=12m
- 11) Kolano 31° w prawo, mufa SXBWP
- 12) Kolano 85° w lewo, mufa SXBWP
- 13) początek rury osłonowej
- 14) PP-B PRAGMA #160 L=6m
- 15) koniec rury osłonowej
- 16) mufa SXBWP 10°
- 17) Kolano 90° w prawo, mufa SXBWP
- 18) Kolano 90° w lewo, mufa SXBWP
- 19) Kolano 90° w lewo, mufa SXBWP
- 20) Kolano 90° w prawo, mufa SXBWP
- 21) Kolano 90° w lewo, mufa SXBWP
- 22) Kolano 90° w prawo, mufa SXBWP
- 23) Kolano 80° w lewo, mufa SXBWP
- 24) Ukosowanie 2° w lewo, mufa SXWP
- 25) Trójnik przelotowy równoległy 90°
- 26) Mufa zakończeniowa
- 27) Trójnik przelotowy równoległy 90°
- 28) Kolano 85° w prawo, mufa SXBWP
- 29) Wejście do pomieszczenia węzła
- 30) Kociołka termokurcząca, zawór odc.

<p>ELBIĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI Ciepłej Sp. z o.o.</p> <p>dział Rozwój</p>		<p>Imię i nazwisko</p> <p>mgr inż. Szymon Sobiechowski</p>	<p>Data</p> <p>2020.08</p>
<p>Budowa przyłącza odstawczego z</p> <p>w odległości od nr 68/4, 68, 71/5</p> <p>73/6, 73/10, ok. 18</p>		<p>Opis prac</p> <p>mgr inż. Edward Fajst</p>	<p>Data</p> <p>2020.08</p>
<p>PRZEBUDOWA WYKONAWCZY</p> <p>PROJEKT PRZEBUDOWY</p>		<p>Nazwa rysunku</p> <p>PROJEKT PRZEBUDOWY</p>	<p>Nr rys.</p> <p>1100/250</p>