



Poziom porównawczy 120,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	128.20	128.30	128.30	128.90	128.90	128.90	129.00	129.00	129.00	128.70	128.40
Rzędna terenu istniejącego	128.20	128.30	128.30	128.90	128.90	128.90	129.00	129.00	129.00	128.70	128.40
Rzędna osi rurociągu [m]	127.20	127.42	127.42	127.90	127.91	127.91	128.04	128.08	128.01	127.80	127.50
Zagłębienie osi rurociągu	1.00	0.88	0.88	1.00	0.99	0.99	0.96	1.02	0.99	0.99	0.99
Odległości [m]	5.7	7.7	109.9	4.3	78.6	26.0	23.1	17.2	8	2	
Średnice, materiał	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80	DN80
Długość trasy [m]	0.0	5.7	18.9	123.4	136.6	210.5	232.2	249.3	276.5	280.7	
Spadek	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.2%	0.3%	0.3%	1.7%	3.7%	4.0%	

Poziom porównawczy 120,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	128.00	128.00	127.50	127.30	127.30
Rzędna terenu istniejącego	128.00	128.00	127.50	127.30	127.30
Rzędna osi rurociągu [m]	127.10	126.84	126.65	126.45	126.30
Zagłębienie osi rurociągu	0.90	1.19	0.85	0.85	1.00
Odległości [m]	7.3	12.0	21.5	3.7	
Średnice, materiał	DN80	DN50	DN50	DN50	DN50
Długość trasy [m]	0.0	7.3	19.3	44.6	
Spadek	0.0%	3.0%	1.4%	0.9%	4.0%

Uwaga:  
1. Kable teletechniczne zabezpieczyć rurami AROT P-S-160 wg warunków TPSPA

**WYKONAWCA**  
Ren Ventures Sp. z o.o.  
ul. Dąbrowa 21, 85-147 Bydgoszcz

**NAZWA INWESTYCJI**  
Projekt budowlany kotłowni biomasowej o mocy 1,0 MW oraz przybudowy i budowy sieci ciepłowniczej w Drobnie

**ADRES OBIEKTU**  
woj. mazowieckie, miasto Drobń, ul. Marszałka Piłsudskiego 12, Gospodarska, Zaleska, Pocka

**INWESTOR**  
Miasto i Gmina Drobń, ul. Marszałka Piłsudskiego 12

**TYTUŁ RYSUNKU**  
Profil sieci przelazowanej - część 4.

**AUTOR**  
mgr inż. Marek Dątkowski  
mgr inż. Wojciech Paska  
mgr inż. Andrzej Kozłowski  
mgr inż. Andrzej Kozłowski  
mgr inż. Andrzej Kozłowski

**SPRAWDZAJĄCY**  
mgr inż. Wojciech Paska  
mgr inż. Andrzej Kozłowski  
mgr inż. Andrzej Kozłowski  
mgr inż. Andrzej Kozłowski

**TYTUŁ RYSUNKU**  
Profil sieci przelazowanej - część 4.

STADIUM	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
Projekt budowlano-wyk.	sanitarna	30.05.2011	1:100/500	S - 9