


Stacja	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Opis
0.0	287.20	287.31	287.20	Proj. studnia betonowa ø1.0m Proj. włączenie do kanafu Dz200mm PVC, Rz.d.=285.00
4.8	285.00	287.34	287.31	kan. deszcz., Rz.d.=285.52
11.7	285.06	287.60	287.42	Proj. studnia PE/PP ø0.425m Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=285.71 Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=285.06 kan. deszczowa nieczynna – do likwidacji, Rz.d.=285.45
14.2	285.11	287.65	287.53	proj. kan. deszczowa wg. odrębnej dok.
19.1	285.21	287.65	287.53	kabel energ. w r. ochr. L=3,0m
24.6	285.32	287.70	287.67	Proj. studnia PE/PP ø0.425m Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=285.39 Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=285.39
28.1	285.39	287.70	287.67	gazociąg w r. ochr. L=3,0m ø25 wod. miejski ø40, Rz.d.=286.35
39.0	285.69	287.90	288.05	wod. miejski ø32, Rz.d.=286.41
43.0	285.73	288.05	288.05	Proj. studnia PE/PP ø0.425m Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=285.85
44.8	285.80	288.13	288.23	
48.3	285.85	288.20	288.26	Proj. studnia PE/PP ø0.425m Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=286.07 gazociąg w r. ochr. L=3,0m ø25, Rz.d.=287.29
50.7	286.07	288.20	288.26	wod. miejski ø32
64.1	286.10	288.33	288.40	Proj. studnia PE/PP ø0.425m Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=286.28 Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=286.28
66.3	286.17	288.33	288.40	wod. miejski ø32
70.6	286.28	288.33	288.40	
77.0	286.28	288.33	288.40	Proj. studnia PE/PP ø0.425m Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=286.73 Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=286.73
82.0	286.53	288.60	288.93	proj. kan. deszczowa wg. odrębnej dok. gazociąg w r. ochr. L=3,0m ø25
105.0	286.73	288.60	288.93	Proj. studnia PE/PP ø0.425m Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=286.73 Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=286.73
111.2	286.94	288.77	289.04	
114.3	287.04	289.04	289.45	Proj. studnia betonowa ø1.0m Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=287.45 Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=287.45
126.8	287.45	289.25	289.45	



Stacja	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Opis
0.0	288.60	288.60	288.60	Proj. studnia betonowa ø1.0m Proj. włączenie do kanafu Dz200mm PVC, Rz.d.=286.36
1.8	286.44	288.62	288.62	Proj. studnia PE/PP ø0.425m Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=286.44 Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=286.44 proj. kan. deszczowa wg. odrębnej dok.
4.4	286.48	288.66	288.63	
18.9	286.66	288.84	288.82	proj. kan. deszczowa wg. odrębnej dok.
24.4	286.73	289.10	289.10	kabel energ. w r. ochr. L=3,0m
39.4	286.92	289.10	289.10	Proj. studnia PE/PP ø0.425m Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=286.92 Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=286.92
57.6	287.15	289.34	289.34	Proj. studnia PE/PP ø0.425m Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=287.80 Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=287.15
63.7	287.22	289.41	289.39	proj. kan. deszczowa wg. odrębnej dok.
66.2	287.26	289.41	289.39	gazociąg w r. ochr. L=3,0m
69.0	287.29	289.41	289.39	wod. miejski,
77.6	287.40	289.60	289.60	Proj. studnia PE/PP ø0.425m Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=287.40 Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=288.05
84.4	287.94	290.09	290.09	Proj. studnia PE/PP ø0.425m Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=287.94 Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=287.94
102.0	288.27	290.37	290.40	proj. kan. deszczowa wg. odrębnej dok.
116.9	288.40	290.50	290.60	Proj. studnia betonowa ø1.0m Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=288.40 Proj. włączenie kanafu Dz160mmPVC, Rz.d.=288.40
122.7	288.40	290.50	290.60	

 <p>Firma Inżynierska AI-PRO</p>		Inwestycja: Budowa kanalizacji na terenie gminy Bobowitki	
Projektant: mgr inż. Kazimierz Gałka nr upr. SLK.3076/PWOS10	Obiekt: Wykonanie dokumentacji budowlanej dla: Sieci kanalizacyjnej samostanow. Osiedle ul. Brzozowa	Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy	
Opracował: mgr inż. Kazimierz Gałka nr upr. SLK.3076/PWOS10	Tytuł rysunku: Profil podłużny kanalu "D4" i "D5"	Data: 09.2011	Skala: 100/500
Sprawdził: mgr inż. Iwona Wadowska nr upr. SLK.2801/POOS09	Nr zlecenia: 119-P-K-11	Nr rysunku: 3.2	