



Kanal sanitarny "E8"  
 ul. Brzozowa-Boczna  
 droga utwardzona - zwirowa

Stacja	Elev. [m]	Obj. [m <sup>3</sup> ]	Opis
PROJ. RZĘDNA DROGI	285.00	m n.p.m.	PROJ. studnia betonowa Ø1.0m
RZĘDNA TERENU ISTN.	290.50		Proj. włączenie do kanału kanaf E Dz200mm PVC, Rz.d.=288.18
RZĘDNA DNA KANAŁU	290.70		Proj. włączenie do kanału kanaf E Dz200mm PVC, Rz.d.=288.18
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.30		Skrzyżowanie z proj. kam. Beszczowa Ø0,2, Rz.d.=288.56
SPADKI, DŁUGOŚCI	18.8m	1.38%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz2200mm PVC L=238.0m		
ODLEGŁOŚCI	0.0		
HEKTOMETRY	0		

  

Stacja	Elev. [m]	Obj. [m <sup>3</sup> ]	Opis
E8	288.37	290.70	Proj. studnia betonowa Ø1.0m
E8.1	288.77	290.70	Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=288.37
E8.2	288.89	291.00	kabel energ. w r. ochr. L=3.0m
E8.2	288.91	291.00	Proj. studnia PE/PP Ø0.425m
E8.2	288.91	291.00	Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=288.91
E8.2	288.91	291.00	Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=288.91
E8.3	289.23	291.30	Proj. studnia PE/PP Ø0.425m
E8.3	289.23	291.30	Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=289.23
E8.4	289.38	291.53	Proj. studnia PE/PP Ø0.425m
E8.4	289.38	291.53	Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=289.38
E8.4	289.38	291.53	gazociąg w r. ochr. L=3.0m Ø25
E8.4A	289.66	291.89	Proj. studnia PE/PP Ø0.425m
E8.4A	289.66	291.89	Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=289.66
E8.5	289.90	292.10	Proj. studnia PE/PP Ø0.425m
E8.5	289.90	292.10	Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=289.90
E8.6	290.56	292.64	Proj. studnia PE/PP Ø0.425m
E8.6	290.56	292.64	Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=290.56
E8.7	290.87	292.90	Proj. studnia PE/PP Ø0.425m
E8.7	290.87	292.90	Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=290.87
E8.8	291.12	293.11	Proj. studnia PE/PP Ø0.425m
E8.8	291.12	293.11	Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=291.12
E8.9	291.46	293.40	Proj. studnia PE/PP Ø0.425m
E8.9	291.46	293.40	Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=291.46
E8.9A	291.64	293.60	Proj. studnia PE/PP Ø0.425m
E8.9A	291.64	293.60	Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=291.64
E8.10	292.14	294.15	Proj. studnia betonowa Ø1.0m
E8.10	292.14	294.15	Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=292.14
E8.11	292.48	294.58	Proj. studnia PE/PP Ø0.425m
E8.11	292.48	294.58	Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=292.48
E8.11	292.48	294.58	wod. miejski Ø90,
E8.11	292.48	294.58	kabel energ. w r. ochr. L=3.0m
E8.12	292.80	295.40	Proj. studnia betonowa Ø1.0m
E8.12	292.80	295.40	kan. deszcz. Ø600,
E8.12	292.80	295.40	gazociąg w r. ochr. L=3.0m Ø32
E8.13	293.20	295.50	Proj. studnia PE/PP Ø0.425m
E8.13	293.20	295.50	Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=293.20

Firma Inżynierska	Investycje
Budowa kanalizacji na terenie gminy Bobrowniki	
Projektował: mgr inż. Kazimierz Gajda nr upraw. SLK/3076/PWOS/10	Opis: Wykonanie dokumentacji budowlanej dla: Sieci kanalizacji sanitarnej Osele ul. Brzozowa
Opracował: mgr inż. Kazimierz Gajda nr upraw. SLK/3076/PWOS/10	Stanium: Projekt budowlano-wykonywaczy
Tytuł rysunku: Profil podłużny kanału "E8"	
Sprowadzi: mgr inż. Iwona Wadowska nr upraw. SLK/2801/PWOS/09	Data: 09.2011
Skala: 100/500	Nr rysunku: 119-P-K-11
3.5	