



PROJ. studnia betonowa Ø1.0m
Proj. włączenie do kanału Dz200mm PVC, Rz.d.=287.70

proj. kan. deszczowa wg. odrębnej dok.

Proj. studnia PE/PP Ø0.425m
Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=288.98
Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=288.03

proj. kan. deszczowa wg. odrębnej dok.
gazociąg w r. ochr. L=3,0m
kabel energ. w r. ochr. L=3,0m

Proj. studnia PE/PP Ø0.425m
Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=288.29
Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=288.29

wod. miejski Ø40, Rz.d.=289.26

Proj. studnia PE/PP Ø0.425m
Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=288.97
Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=288.97
wod. miejski, Rz.d.=289.60
gazociąg w r. ochr. L=3,0m, Rz.d.=290.21
gazociąg w r. ochr. L=3,0m, Rz.d.=290.22

proj. kan. deszczowa wg. odrębnej dok.

Proj. studnia PE/PP Ø0.425m
Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=289.28
Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=289.28
wod. miejski, Rz.d.=289.81

Proj. studnia PE/PP Ø0.425m
Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=289.68
Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=289.68

gazociąg w r. ochr. L=3,0m, Rz.d.=290.93
gazociąg w r. ochr. L=3,0m Ø32, Rz.d.=290.96
wod. miejski Ø40, Rz.d.=290.37

proj. kan. deszczowa wg. odrębnej dok.

Proj. studnia betonowa Ø1.0m
Proj. włączenie kanału Dz160mmPVC, Rz.d.=290.20

Firma Inżynierska 		Investycja: Budowa kanalizacji na terenie gminy Bobrowniki	
Projektował: mgr inż. Kazimierz Gajda nr upr. SLK.3076/PWOS10	Obiekt: Wykonanie dokumentacji budowlanej dla: Sieci kanalizacji sanitarnej Osiedle ul. Brzozowa	Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy	Tytuł rysunku: Profil podłużny kanału "D6"
Operował: mgr inż. Kazimierz Gajda nr upr. SLK.3076/PWOS10			
Sprawdził: mgr inż. Iwona Wadowska nr upr. SLK.2801 /POOS109	Data: 09.2011	Skala: 100/500	Nr rysunku: 119-P-K-11 Nr rysunku: 3.3