

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ SO-S4

Szala podsum. 1:200		Szala podsum. 1:100		Szala podsum. 2:500 m.n.m.	
Proj. studnia kanalizacyjna dn 1200mm					
Regulacja terenu [m.n.m.]	38,40	39,70	38,59	38,70	38,70
Regulacja kanału [m.n.m.]	36,56	36,29	36,09	35,92	35,92
Zagłębienie dna [m]	1,85	2,41	2,50	2,78	2,81
Specyfik. [m]	500	500	500	1000	1000
Specyfika uzr. [m]	200	PVC SN8	200	PVC SN8	200
Długość odcinka [m]	3200	3200	4000	300	300
Udogodn. [m]	000	3200	3200	1200	1200
S4		S3		S2	
Proj. studnia kanalizacyjna dn. 1200mm					
Proj. studnia kanalizacyjna dn 1200mm					
Proj. studnia kanalizacyjna dn 1200mm					
Przyłącze gazowe dn 25mm Ro = 37,51					
Kabel energetyczny eN Ro = 38,00					
Wodociąg dn 110mm Ro = 36,90					
Proj. studnia kanalizacyjna dn 1200mm					
Studnia kanalizacyjna dn 1200mm- istn.					

Projektowanie i Nadzór Włodkan mgr inż. Jan Kretowski
ul. Rydygiera 36, 87-100 Toruń

Obiekt:
Budowa kanalizacji sanitarnej, przyłącza kanalizacji sanitarnej dla potrzeb budynka mieszkalnego (dz. nr 350/42), sieci wodociągowej w m. Wielka Nieszawka (dz. nr 350/17, 350/45, 350/44) gm. Wielka Nieszawka.

Nazwa rys.: Profil kanalizacji sanitarnej So-S4

Investor: Gmina Wielka Nieszawka
ul. Toruńska 12, 87-165 Chrypie

Projektant: mgr inż. Jan Kretowski
w spec. inspekcji - inżynier

Wykonawca: upr. GPH 73421407092
w spec. inspekcji - inżynier

Sprowadzający: mgr inż. Bartosz Kretowski
w spec. inspekcji

Data: 07.2010r

Skala: Skala

Rys. nr 3