


D1 numer studzienki

Ho=1.90	zagłębienie dna kanału
E1	numer kolejny przeszkody
NN	kable energetyczne niskiego napięcia
SN	kable energetyczne średniego napięcia
t	kable i kanalizacja telefoniczna
g	przewody gazowe
kd	kanalizacja deszczowa
ks	kanalizacja sanitarna
ko	kanał ogólnospławny
w	przewody wodociągowe

[illegible]

Jednostka projektowa:	Pracownia projektowa budownictwa komunikacyjnego		
	 Tomasz Borowik ul. 6w. Jana Chrzostka 47 15-571 Białystok tel.: 085 6743882; 0850 904 335 e-mail: biuro@strada.bialystok.pl		
Objekt:	Rozbudowa ulicy G.Skarzyńskiego wraz z rozbiórką i budową niezbędnej infrastruktury uzbrojenia terenu w miejscowości Sokołki	Data:	28.03.2014
Adres:	G.Skarzyńskiego w Sokołce	Skala:	1:500/1
Nazwa rysunku:	Profil podłużny kanalizacji deszczowej	Numer rysunku:	5
Funkcja	Imię i Nazwisko / nr Upr. Bud.		Podpis
BRANŻA SANITARNIA			
PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław Kłuk BL/198/01		
WSPÓŁPRACUJĄCY	mgr inż. Łukasz Melinowski ---		