



Powstała sie... w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych. których rezultaty Zawiera raport wraz z dowodami na ewidencji materiałów państwowego zasobów geodezyjnych i kartograficznych.	STAROSTA OSTOŁECKI
Odpowiedzialny za... Identyfikację... Identyfikacja... Data wydania... Miejsce, nazwa... reprezentacji...	P. 1415. 2018. 756 2018 -03- 16

BIAŁOBIEL

OZNACZENIA:

- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowane przyłącze wodociągowe/wodociąg
- projektowane zassawa wodociągowa
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej tocznej/rybnickiej tocznej
- projektowane zassawa na kanalizacji sanitarnej tocznej
- projektowane przeprowinięcia ścieków sanitarnych UZT
- projektowane studnia rewizyjna ścieków sanitarnych 0425

OSWIAADCAM, IŻ TREŚĆ NINIEJSZEJ MAPY
JEST IDENTYCZNA Z TREŚCIĄ MAPY DO CELÓW
PROJEKTOWYCH, PRZYJĘTĄ DO
PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I
KARTOGRAFICZNEGO PRZEZ STAROSTĘ
GOSPOŁECKIEGO, *WV* 06.03.2018r.,
POŚWIADCYKATOREM EVIDENCYJNYM
P.14150/18,756

Wzrostła piana z gwarantowanym skutkiem (nie gwarantujemy zgłoszenia i wypłaty) w dniu 04.02.1998. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powołanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.		BRANZA SANIT,	
Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych BOLC PROJEKT Kinga Bole		STADIUM B	
07-10-01 Ostrołęka, ul. Bole, Warszawa 37A18 www.bolcprojekt.pl TEL. +48 603 365 340 / TEL. +48 607 406 434		NR RYS.	
NAZWA INWESTYCJI:		SZ-8 1	
PRZEDMIOT RYSUNKU:		SKALA	
PROJEKT BUDOWY SIŁY WODOCIEGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYCIĄŻNIĄ - - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1:500	
ADRES BUDOWY:		DATA	
INWESTOR:		05.2018	
mgr inż. Kinga Bole ul. Ostrołęka 37, 07-400 Łódź tel. 603 365 340, 607 406 434 e-mail: kinga@bolcprojekt.pl NIP: 525-250-010-01		NR UPIS:	
mgr inż. Krzysztof Nosek ul. Ostrołęka 37, 07-400 Łódź tel. 603 365 340, 607 406 434 e-mail: krzysztof@bolcprojekt.pl NIP: 525-250-010-01		POCPE	
SPRAWOZDAWCY:		WAM020200P00510 234920L	