



PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI
SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WOD.-KAN.
- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU,
SKALA 1:500

OZNACZENIA:

- projektowana sieć/przyłącze wodociągowe
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- projektowana sieć/przyłącze kanalizacji sanitarnej tłocznej
- projektowana zasawa wodociągowa
- projektowana zasawa na kanalizacji sanitarnej tłocznej
- projektowana studnia wodomierzowa
- projektowana przepompownia ścieków sanitarnych
- projektowana studnia rewizyjna ścieków sanitarnych Ø245
- projektowana studnia odpowietrzająca - napowietrzająca
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca kanalizacja sanitarne tłoczna
- HP5 proj. DN80mm
- projektowany hydrant p.poz. naziemny DN80 mm

OŚWIADCZAM, IŻ TREŚĆ NINIEJSZEJ MAPY JEST IDENTYCZNA
Z TREŚCIĄ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH PRZYJĘTEJ
DO PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO
PRZEZ STAROSTĘ OSTROLECKIEGO DN. 30.05.2016 r.
POD NUMEREM EWIDENCYJNYM P.1415.2016.1408

BOLC PROJEKT	Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych "BOLC PROJEKT" Kinga Bole 07-410 Ostrołęka, ul. Boh. Warszawy 31A/18 www.bolcprojekt.pl TEL.+48 603 365 340 / TEL.+48 607 404 436		BRANŻA SANIT.
	STADIUM B		
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ SIECI KANALIZACJI WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI I INFRASTRUKTURA ZEWNĘTRZNA		NR RYS. SZ-3
ADRES BUDOWY:	SEMNOWA, GMINA LELIS JEDN. EWID. 141506.2, OBRĘB 0918, DZ. NR 179, 7714, 187, 183, 7723, 7719, 612, 5413, 540, 5411, 5409, 548, 544, 545, 546, 55, 6177, 7804, 64, 101, 10329.		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WOD.-KAN. - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA 1:500
INWESTOR:	GMINA LELIS, UL. SZKOŁNA 37, 07-402 LELIS		DATA 06.2016
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Nosek specjalność instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	NR UPŁ. 234/92/OL	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Banach specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instal. i urz. ściekowych, wentylacyjnych, gazowych, wod.-kan.	NR UPŁ. WAM/0117/POOS/08	