



UWAGA:

Różne lub głębokości istniejącej infrastruktury podziemnej podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów projektowych. Aby ustalić rzeczywiste różnice istniejącego uzbrojenia terenu, należy wykonać przekopy kontrolne.

Zastrzeżenie się możliwość kolizji z uzbrojeniem, które nie jest naniesione na mapie.

S/O-N2

- projektowana studnia odpowietrzająco - napowietrzająca

(K10)

- projektowany węzeł kanalizacji sanitarnej

S/O-N2

K12

K13)

**PROFIL SIECI
KANALIZACJI
SANITARNEJ
SKALA 1:100/250**

<p>Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrywnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.</p>		<p>BRANŻA SANT.</p>	
<p>BOLC PROJEKT</p>		<p>STADIUM B</p>	
<p>SPRAWDZALNY:</p>		<p>nr rys. SZ-20</p>	
<p>PROJEKTANT:</p>		<p>BRANŻA SANT.</p>	
<p>INWESTOR:</p>		<p>BRANŻA SANT.</p>	
<p>PRZEDMIOT RYSUNKU:</p>		<p>BRANŻA SANT.</p>	
<p>ADRES BUDOWY:</p>		<p>BRANŻA SANT.</p>	
<p>NAZWA INWESTYCJI:</p>		<p>BRANŻA SANT.</p>	
<p>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ SIECI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI I INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ.</p>		<p>BRANŻA SANT.</p>	
<p>JEN. EWID. 141506, 2. OBREŚ. 0018. DZ. NR 179 771/4, 187, 183, 772/3, 771/6, 771/9, 61/2, 54/13, 54/3, 54/11, 54/9, 54/6, 54/4, 54/5, 54/6, 53, 61/17, 78/4, 64, 101, 103/29.</p>		<p>BRANŻA SANT.</p>	
<p>PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ</p>		<p>BRANŻA SANT.</p>	
<p>GINIA LEIS, UL. SZKOŁNA 37, 07-402 LEIS</p>		<p>BRANŻA SANT.</p>	
<p>mgr inż. Krzysztof Nosek specjalność instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych</p>		<p>BRANŻA SANT.</p>	
<p>mgr inż. Andrzej Banach specjalność instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych</p>		<p>BRANŻA SANT.</p>	
<p>WAM0117/P00S/08</p>		<p>BRANŻA SANT.</p>	
<p>DATA 06.2016</p>		<p>BRANŻA SANT.</p>	
<p>PROJBS</p>		<p>BRANŻA SANT.</p>	