

LEGENDA

BRANŻA TELEWIZJA DOZOROWA

- Proj. kamera monitoringu
- Linie kablowe światłowodowe
- Proj. linie kablowe

BRANŻA DROGOWA

- Proj. krawężnik 15x30 h=12 cm
- Proj. krawężnik leżący 15x30 h=4 cm
- proj. stanowisko postojowe

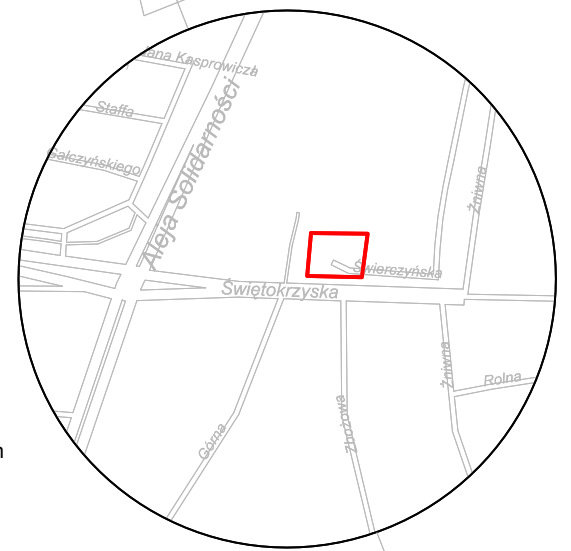
- Istn. sieci do likwidacji
- Bud. DTB do likwidacji w-g odrębnego opracowania

BRANŻA WOD.-KAN.

- Proj. wpust uliczny
- Proj. przeb. hydrantu
- Proj. kanalizacja deszczowa
- Proj. przykanaliki

BRANŻA ELEKTRYCZNA

- Proj. linia kablowa NN
- Proj. aluminiowy słup oświetleniowy h=10m z łukowatym wysięgnięciem 2-ram (l=2m)
- Proj. rura ochronna wzmocniona HDPE



<p>Wykonawca:</p> <p>NEOINVEST Sp. z o.o. 25-323 KIELCE Al. Solidarności 34</p>	<p>Objekt:</p> <p>Budowa parkingu na terenie działki ewid. nr 188/5 przy ul. Świętokrzyskiej w Kielcach</p>	<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Jarosław Kolera</p>	<p>Uprawnienia: (specjalność, nr)</p> <p>elektryczna KL-214/93</p>	<p>Data</p> <p>11.2014</p>	<p>Podpis</p>
<p>Investor:</p> <p>UJK Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach ul. Żeromskiego 5 25-369 Kielce</p>	<p>Opracował:</p> <p>mgr inż. Kamil Nogaj inż. Piotr Krzysztopolski</p>	<p>11.2014 11.2014</p>			
<p>Etap projektowania:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>					
<p>Tom:</p> <p>V</p>	<p>Tytuł rysunku:</p> <p>Plan sytuacyjny</p>	<p>Branża :</p> <p>INSTALACJE TELETECHNICZNE</p>			
<p>Data :</p> <p>11.2014</p>	<p>Numer rysunku / Ścieżka dostępu:</p> <p>T-02</p>				<p>Revizja :</p>
<p>Skala :</p> <p>1:500</p>					