

SYTUACJA 1: 500

Miasta Częstochowy


LEGENDA:

- Proj. przyłącze kanalizacji deszczowej
- Istn. przyłącze wody
- Istn. wodociąg

- Proj. przyłącze kanalizacji deszczowej

- Istn. przyłaczę wody
- Istn. wodociąg
- Istn. kolektor deszczowy
- istn. przył. kanalizacji sanitarnej
- istn. kanał sanitarny
- istn. kable eNN i eWN
- istn. gazociąg
- istn. kable telekomunikacyjne i teletechniczne
- istn. ciepłociąg
- Istn, granice działek
- Proj. wpust uliczny
- istn. rury spustowe
- Projektowany separator z osadnikiem
- Proj. studzienka rewizyjna 1,00m z kręgów bet.
- Proj. studzienka rewizyjna PP 600mm
- Proj. trójnik PVC
- Proj. rura ochronna AROT 100mm, l=3,00m, na
- Proj. rura ochronna AROT 50mm, l=3,00m, na

W10
°R6
SP
D1
D2 - D14
T1
RO2
RO1
mm

<p>Biurowy Projekt</p> <p>KAD PROJEKT</p> <p>Kamil Dżubek</p> <p>42-256 Olsztyn, ul. Sobieskiego 11</p> <p>zakład: Olsztyn, Pl. Piłsudskiego 20</p> <p>tel. 692 - 530 - 839</p>	 <p>Biurowy Projekt</p> <p>KAD PROJEKT</p> <p>Kamil Dżubek</p>
<p>nazwa projektu:</p>	<p>PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA ISTN. PARKINGU ORAZ ISTN. BUDYNKÓW POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 69/73 (DZ.NR 17/9, 17/21, OBREB 4TB) W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA</p>
<p>nazwa rysunku:</p>	<p>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU MAPA SYT-WYS.</p>
<p>projektował:</p>	<p>mgr inż. Kamila Dżubek upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej Nr upr. SI/K2753/POCS/09</p>
<p>sprawił:</p>	<p>mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej</p>
<p>nr rys.:</p>	<p>2</p>
<p>SKALA</p>	<p>1: 500</p>
<p>DATA:</p>	<p>09. 2011</p>