



Lokalizacja obiektu tymczasowego na czas realizacji obiektu M3

Masa obciążeniowa - minimum klasa B

szacunkowa długość obiektu - 12m

szacunkowa szerokość obiektu - 10m

Światło obiektu z uwzględnieniem przepływu marnodrogowego prawdopodobieństwo 3%

6.125.29.12.4.2
6.125.29.12.4.4

6.125.29.12.4.4
6.125.29.12.2.2

Vp=50km/h
Vm=70km/h

Vp=60km/h
Vm=80km/h

<p>EGIS Polska Inżynieria Sp. z o.o. ul. Rakowiec 102 02-870 Warszawa</p>		<p>Zarząd Drog Wojewódzkich w Katowicach 40-609 Katowice ul. Lechicka 24 tel. 32 78-19-211, fax. 32 78-19-200</p>	
<p>Opisanie: Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy drogi wojewódzkiej nr 928 na odcinku od DK 44 do skrzyżowania z DK 1 wraz z nadzorem autorskim</p>		<p>Plan zagospodarowania terenu 1:500</p>	
<p>Stan: PROJEKT BUDOWLANY</p>		<p>Data: 12.2016r.</p>	
<p>Projekt Zagospodarowania Terenu</p>		<p>Skala: 1:500</p>	
<p>FUNKCJA</p>	<p>IMIĘ I NAZWISKO</p>	<p>NUMER UPRAWNIENIEW</p>	
<p>Projektant cz. drogowej</p>	<p>mgr inż. Remigiusz Rolnik</p>	<p>76801</p>	
<p>Projektant cz. sanitarnej</p>	<p>mgr inż. Arkadiusz Szatka</p>	<p>SLK/2823/POCS/09</p>	
<p>Projektant cz. elektrycznej</p>	<p>mgr inż. Anna Manecka</p>	<p>SLK/319W/POCE/10</p>	
<p>Projektant cz. sieciach</p>	<p>mgr inż. Jerzy Zawrat</p>	<p>58171K6</p>	
<p>Projektant cz. kosztów</p>	<p>mgr inż. Wojciech Kujawski</p>	<p>LW 16298</p>	