

ZAMAWIAJĄCY:  
  
 Zarząd Dróg Miejskich


ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W POZNANIU  
 ul. Wilczak 17  
 61-623 Poznań

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
  
 PRACOWNIA PROJEKTOWA ELAN PRO  
 OLGA ELANTKOWSKA  
 ul. Akacjowa 25/6  
 62-090 Rokietnica










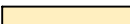


























INWESTYCJA:  
 Przebudowa ul. Rolnej na odcinku od. ul. Sportowej do ul. Tokarskiej.

RYSunEK:  
 STADIUM: -      BRANŻA: -      NR RYSUNKU: 01      ARKUSZ: -      REWIZJA: A      SKALA: 1:500

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. ODC. 2

Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: inż. Szymon Elantkowski	WKP/0098/ZOOD/13 upr. do projektowania w zakresie dróg	
Asystent Projektanta: inż. Olga Elantkowska		
Sprawdzający:		

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.      Data: marzec 2019

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <p>podział na odcinki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> proj. linia rozgraniczająca</li> <li> proj. krawężnik kamienny 20x30x100 cm</li> <li> proj. krawężnik kamienny 20x30x100 cm</li> <li> proj. krawężnik kamienny najzdowy 20x22x100 cm</li> <li> proj. obrzeże betonowe 8x30x100 cm</li> <li> proj. opornik betonowy 12x30x100 cm</li> <li> otworzenie ist. sieci kamiennego separatora parkingowego PS/180/ca 1820x152x102</li> <li> proj. nawierzchnia zjazdów, poszerzenia ul. Sportowej z betonowej kostki brukowej koloru szarego, gr. 8 cm</li> <li> proj. nawierzchnia chodnika z płyt chodnikowych 50x50 cm, koloru szarego, gr. 7 cm</li> <li> proj. nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego, gr. 6 cm</li> <li> proj. nawierzchnia z betonowej kostki brukowej - dojeżdża do zatoki postojowej, koloru szarego, gr. 6 cm</li> <li> proj. nawierzchnia miejsc i zatok postojowych z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego, gr. 8 cm</li> <li> proj. zielen - niskie krzewy wg uznania ZDM</li> <li> proj. nawierzchnia bitumiczna</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> ist. drzewo</li> <li> proj. nasadzenia drzew wg odrębnego opracowania</li> <li> ist. przejście dla pieszych</li> <li> proj. przejście dla pieszych</li> <li> proj. słupki wygradzające</li> <li> proj. powierzchnie wypukłe o szerokości 0,6 m koloru żółtego</li> <li> ist. chodnik</li> <li> ist. narzut kamienny</li> <li> ist. zielen/krzewy</li> <li> ist. nawierzchnia z betonowej kostki brukowej</li> <li> frezowanie ist. nawierzchni bitumicznej</li> <li> ist. zjazd</li> <li> ist. nawierzchnia z bet. kostki brukowej do przełożenia - ul. Sportowa</li> </ul> | <p>BRANŻA WODNO-KANALIZACYJNA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> - regulacja wysokościowa istniejących skrzynek i zasuw wodociagowych</li> </ul> <p>BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> - projektowane zabezpieczenie wytrzymałościowe sieci telekomunikacyjnej rurą dwudzielną</li> <li> - regulacja wysokościowa istniejących studni telekomunikacyjnych</li> </ul> <p>BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> - projektowane zabezpieczenie wytrzymałościowe sieci energetycznej rurą dwudzielną</li> <li> - projektowane rezerwowe rury osłonowe DWK 110</li> <li> - projektowane rezerwowe rury osłonowe DWK 160</li> <li> - regulacja wysokościowa istniejących studni energetycznych</li> </ul> <p>BRANŻA GAZOWA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> - regulacja wysokościowa istniejących skrzynek i zasuw gazowych</li> <li> - regulacja wysokościowa istniejących studni cW</li> </ul> |
|--|--|--|