



- LEGENDA:**
- istn. granice działek
  - działy, na których zlokalizowana jest inwestycja
  - proj. granice pasa drogowego
  - planowane miejsce pod zbiornik retencyjny zgodnie z MPZP
  - proj. ós
  - proj. krawężnik betonowy 15x30 cm (wyniesiony +12 cm)
  - proj. krawężnik betonowy, najszerszy 15x30 cm (wyniesiony +2 cm)
  - proj. krawężnik betonowy 15x30 cm (wtopiony)
  - proj. krawężnik trapezowy
  - proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
  - proj. obrzeże betonowe 8x30 cm (wtopione)
  - elementy projektowane wg odrębnego opracowania
  - proj. wykup części działki
  - proj. jezdnie - nawierzchnia bitumiczna
  - proj. jezdnie - betonowa kostka brukowa (szara)
  - proj. chodnik - betonowa kostka brukowa (żółta)
  - proj. powierzchnia wyłączona z ruchu - betonowa kostka brukowa (szara)
  - proj. miejsca postojowe - betonowa kostka brukowa (grafitowa)
  - proj. opaska - granitowa kostka brukowa
  - proj. wybrukowanie krawędzi zjazd/skrzyżowania - kamieńna kostka brukowa
  - proj. zjazd publiczny/indywidualny - betonowa kostka brukowa (czarna)
  - proj. zieleni
  - proj. ciąg pieszo-rowerowy - nawierzchnia bitumiczna
  - proj. ciąg pieszo-rowerowy wzmocniony - nawierzchnia bitumiczna
  - proj. ścieżka rowerowa - nawierzchnia bitumiczna
  - proj. wyspa kanalizująca ruch - betonowa kostka brukowa (czerwona)
  - proj. nawierzchnia z kruszywa łamanego
  - proj. umocnienie betonowymi płytami ażurowymi

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>																													
<b>SD PROJEKT</b>	SD PROJEKT s.c. ul. Szyborska 10/8 60-254 Poznań																												
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO																													
Gmina Piła ul. Plac Staszica 10 64-920 Pila																													
<b>PIŁA</b> Miasto Piła																													
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <b>TEMAT:</b> Rewitalizacja rejonu ulicy Długosza i Krzywej w Pile w celu poprawy warunków prowadzenia działalności gospodarczej - I etap  <b>STADIUM:</b> PROJEKT BUDOWLANY         </td> <td style="width: 50%; text-align: right;"> <b>DRÓGOWA</b> </td> </tr> </table>		<b>TEMAT:</b> Rewitalizacja rejonu ulicy Długosza i Krzywej w Pile w celu poprawy warunków prowadzenia działalności gospodarczej - I etap <b>STADIUM:</b> PROJEKT BUDOWLANY	<b>DRÓGOWA</b>																										
<b>TEMAT:</b> Rewitalizacja rejonu ulicy Długosza i Krzywej w Pile w celu poprawy warunków prowadzenia działalności gospodarczej - I etap <b>STADIUM:</b> PROJEKT BUDOWLANY	<b>DRÓGOWA</b>																												
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"><b>FUNKCJA:</b></td> <td style="width: 33%;"><b>IMIĘ I NAZWISKO</b></td> <td style="width: 33%;"><b>UPRAWNIENIA</b></td> <td style="width: 33%;"><b>PODPIS</b></td> </tr> <tr> <td><b>GŁÓWNY PROJEKTANT</b></td> <td>mgr inż. Wojciech SULIKOWSKI</td> <td>WKP/0301/POD/13</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>PROJEKTANT</b></td> <td>mgr inż. Robert CYRKIEL</td> <td>WKP/0088/POD/08</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>OPRACOWALI</b></td> <td>mgr inż. Anna JANKOWIAK</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>mgr inż. Marcin NOWACZYK</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>mgr inż. Mateusz GAWSKI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>SPRAWDZAJĄCY</b></td> <td>mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK</td> <td>WKP/0300/POD/09</td> <td></td> </tr> </table>		<b>FUNKCJA:</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>UPRAWNIENIA</b>	<b>PODPIS</b>	<b>GŁÓWNY PROJEKTANT</b>	mgr inż. Wojciech SULIKOWSKI	WKP/0301/POD/13		<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Robert CYRKIEL	WKP/0088/POD/08		<b>OPRACOWALI</b>	mgr inż. Anna JANKOWIAK				mgr inż. Marcin NOWACZYK				mgr inż. Mateusz GAWSKI			<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK	WKP/0300/POD/09	
<b>FUNKCJA:</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>UPRAWNIENIA</b>	<b>PODPIS</b>																										
<b>GŁÓWNY PROJEKTANT</b>	mgr inż. Wojciech SULIKOWSKI	WKP/0301/POD/13																											
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Robert CYRKIEL	WKP/0088/POD/08																											
<b>OPRACOWALI</b>	mgr inż. Anna JANKOWIAK																												
	mgr inż. Marcin NOWACZYK																												
	mgr inż. Mateusz GAWSKI																												
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK	WKP/0300/POD/09																											
<b>DATA:</b> styczeń 2017 r. <b>SKALA:</b> 1:500																													
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>																													
<b>PLAN SYTUACYJNY</b>																													
<b>1:500</b>																													
<b>2.1</b>																													