



- LEGENDA**
- Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych
 - proj. oś jezdni
 - proj. krawężnik betonowy 20x30cm (+12cm)
 - proj. krawężnik kamienny 20x30cm (+12cm)
 - proj. krawężnik kamienny 20x30cm (+2cm)
 - proj. krawężnik przystankowy (+18cm)
 - proj. krawężnik najazdowy 15x22cm (+4cm)
 - proj. obrzeże betonowe 8x30cm
 - proj. krawędź jezdni
 - proj. skarpa / rów drogowy
 - proj. potłocze
 - proj. wygrozdzenie dla pieszych
 - proj. wpust uliczny
 - proj. jezdnia (beton asfaltowy)
 - proj. nawierzchnie betonowe (KR4)
 - proj. pow. przebrukowane (kostka kamienna)z
 - proj. pow. pod infr. przystankową (płyty betonowe 50x50)
 - proj. chodnik (płyty betonowe 50x50)
 - proj. ścieżka rowerowa (bitumiczna)
 - proj. zjazd (kostka brukowa)
 - proj. zieleniec
 - Płytki wskaźnikowe
 - faktura B 30x30cm oznaczenie ostrzegawczy
 - faktura A1 30x30cm ścieżka kierunkowa
 - faktura C1 30x30cm pole uwagi "sztruks"
 - faktura C2 30x30cm pole uwagi "wyn. kwadr."
 - faktura C3 np. kostka granitowa
 - faktura C4 30x30cm
 - Linie rozgraniczające teren niezbędny dla obiektów budowlanych
 - Linia rozgraniczająca teren inwestycji - linia istniejącego pasa drogowego
 - Linia rozgraniczająca teren inwestycji - linia projektowanego pasa drogowego
 - Granica terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
 - Granica terenu podlegającego ograniczeniu we władaniu (obowiązek budowy, przebudowy, rozbiórki sieci)
 - Granica działek ewidencyjnych (istniejąca)
 - 1/17 Numer działki ewidencyjnej
 - proj. konstrukcja wsporcza - podpórki dla rowerzystów lub pieszych
 - przystanki autobusowe
 - Tablica Informacji Pasażerskiej
 - Rezerwa terenowa pod biletomat
 - Wiata przystankowa wraz z ławką oraz koszem na śmieci
 - elementy małej architektury
 - proj. rozbiórki nawierzchni
 - Sieci elektroenergetyczne
 - Proj. szafka oświetleniowa/ złącze kablowe
 - Proj. słup ośw. LED doświetlający przejścia dla pieszych
 - Proj. słup ośw. LED
 - Proj. studnie telekom.
 - Proj. szafy transmisyjne
 - Proj. kamery monitoringu
 - Sieci sanitarne
 - Proj. kanalizacja deszczowa

<p>Jednostka projektowa:</p> <p>SWECO</p> <p>Sweco Polska Sp. z o.o. ul. Franklina Roosevelta 22 60-829 Poznań tel. 61 864 93 00 fax. 61 864 93 01</p>		<p>Sweco Polska Sp. z o.o. Biuro Projektów Katowice ul. Bracka 28, 40-858 Katowice</p>	
<p>Investor / Zamawiający:</p> <p>Prezydent Miasta Poznania Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań</p>		<p>Zamierzenie budowlane:</p> <p>Rozbudowa skrzyżowania ul. Koszalińskiej (droga powiatowa) z ul. Literacką (droga gminna) w ramach zadania pn.: „Budowa wiaduktów drogowych w ciągu ulicy Lutyckiej i Gołęzińskiej w Poznaniu”</p>	
<p>Nr projektu: 369816</p>		<p>Tom: II z V</p>	
<p>Przedmiot opracowania: PROJEKT TECHNICZNY / PROJEKT WYKONAWCZY</p>		<p>Nr rys.: 2.01</p>	
<p>Rodz. oprac.: PT/PW</p>		<p>Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny</p>	
<p>Branża: drogowa</p>		<p>Skala: 1:500</p>	
<p>Data: 01.06.2023</p>		<p>Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko</p>	
<p>Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko</p>		<p>Nr uprawnień, specjalność</p>	
<p>Branża drogowa</p>			
<p>Projektant: inż. Jakub Kiwic</p>		<p>SLK/1927/POOD/07</p>	
<p>Projektant: mgr inż. Bartosz Karłoch</p>		<p>SLK/2359/POOD/08</p>	
<p>Projektant: mgr inż. Paweł Adamarek</p>		<p>SLK/6948/PWBD/19</p>	
<p>Sprawdzający: mgr inż. Marcin Koszera</p>		<p>SLK/5035/POOD/13</p>	