



# LEGENDA

## branża drogowa

- Jeździe bitumiczne - nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych (wymiana warstwy ścieralnej)
- Chodniki - nawierzchnia z płyt chodnikowych betonowych 50x50cm w kolorze szarym
- Zatoki BUS - nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej, rzędowej 16x20cm w kolorze szarym
- Zjazdy - nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej, ciętej, płomieniowanej 15x15cm w kolorze szarym
- Ciągi rowerowe - nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych
- Ciągi rowerowe - nawierzchnia z mieszanek mineralno-żywiczych
- Wybrukowania - nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej, rzędowej 9/11cm, surowo ciosanej
- Wybrukowania - nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej, ciętej, płomieniowanej 15x15cm w kolorze szarym
- Zatoki postojowe, zjazdy - nawierzchnia z kostki betonowej typ CEGA 10x20cm w kolorze grafitowym (kostka bezfazowa)
- Elementy spowalniające - najazd na próg z nawierzchni z kostki betonowej typ CEGA 10x20cm w kolorze grafitowym (kostka bezfazowa)
- powierzchnie nieutwardzone - zieleni
- krawężnik betonowy 15x30 cm (h=12 cm)
- krawężnik betonowy 20x30 cm (h=12 cm)
- krawężnik betonowy obniżony 20x22 cm (h=1cm)
- opornik betonowy 12x25 cm (h=1cm)
- krawężnik kamienny 20x30 cm (h=12 cm)
- krawężnik kamienny obniżony 20x22 cm (h=1cm)
- krawężnik polimerbetonowy ~42x33 cm (h=18 cm)
- obrzeże chodnikowe betonowe 8x30 cm
- obrzeże chodnikowe betonowe 8x20 cm
- granice działek ewidencyjnych
- granice pasów drogowych

- LEGENDA (KOLIZJE)
- x DEMONTAŻ KABLA
  - - - PROJ. KABEL nn W GRUNCIE
  - - - PROJ. KABEL SN W GRUNCIE
  - - - PROJ. KABEL W RURZE OSŁONOWEJ
  - - - PROJ. RURA REZERWOWA
  - - - PROJ. MUFA KABLOWA
- Uwagi:  
1. Oświadczam, że projekt został sporządzony na zgodnej z oryginałem kopii aktualnej mapy do celów projektowych przyjętej do zasobu geodezyjnego.  
2. Projektowane urządzenia umieszczają w odległości minimum 0,5 m od granic działek (plotów) i krawężników.  
3. Kolorami: czerwonymi rysowano projektowane sieci elektroenergetyczne, liniami - rysowano istniejące granice działek, kolorem zielonym istniejące sieci elektroenergetyczne, kolorem niebieskim rysowano proj. oświetlenie drogowego i proj. sygnalizację świetlną będącą odrębnym opracowaniem.

**POZOSTAŁE UWAGI:**

- w przypadku wystąpienia zmian w lokalizacji pozostałych projektowanych urządzeń infrastruktury nadziemnej i podziemnej projekt należy skorygować o wniesione zmiany,
- gdy niemożliwa będzie docelowa przebudowa kolidujących urządzeń el-en należy przewidzieć układ tymczasowy,
- kable energetyczne, które nie zostały przeznaczone do przebudowy na etapie projektu, a których głębokość ułożenia zmienia się na skutek prowadzonych prac drogowych, należy ułożyć na normalatywnej głębokości dla danego typu kabla i jego napięcia pracy,
- kolizje wymienione w warunkach technicznych, a nieuwjęte w projekcie, nie będą realizowane. W przypadku ich ewentualnego zaistnienia, podczas prac terenowych, dokumentacja zostanie niezwłocznie uzupełniona o niezbędne dokumenty,
- wszystkie ewentualne zmiany w realizacji przebudowy każdorazowo należy skonsultować w RD Poznań Sekcja Utrzymania pok. 504, 505.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div>Fawa</div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "FAWA" Filip Walczak ul. Kobyliogórska 16A, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 095 72 94 330, fax. 095 72 94 330</div></div>			
INWESTOR	<div><div>POZnań</div><div>PREZYDENT MIASTA POZNAŃA pl.Kolegiacki 17, 61-841 Poznań</div></div>			
INWESTOR ZASTĘPCZY	<div><div>pim</div><div>POZNAŃSKIE INWESTYCJE MIEJSKIE pl.Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań</div></div>			
OBIEKT	ROZBUDOWA UL. ESTKOWSKIEGO, MAŁE GARBARY, WOLNICA I SOLNEJ W POZNANIU W ZAKRESIE BUDOWY DROGI ROWEROWEJ <b>ODCINEK 1 - OD UL. ESTKOWSKIEGO DO UL. DZIAŁOWEJ</b>			
ADRES	MIASTO POZNAŃ ul. Estkowskiego, ul. Małe Garbary, ul. Wolnica, ul. Szyperka, ul. Garbary, ul. Bóznica, ul. Św. Wojciech, ul. Działowa, Plac Wielkopolski			
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA - OŚWIETLENIE DROGOWE			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Kaczmarek	upr. nr WKP/0386/POE/13 do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	30.11.2021	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Robert Dudziak	- - -	30.11.2021	R. Dudziak
RYSUNEK		PLAN SYTUACYJNY - ODCINEK 1		
DATA: 30.11.2021		SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: E-1.0	ARKUSZ RYSUNKU: 1