



- Legenda:**
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na taśmie betonowej C12/15 z oporem, wysłisłny do 12 cm
  - projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na taśmie betonowej C12/15 z oporem, wysłisłny do 2 cm
  - projektowane obrzeże chodnikowe 6x30cm
  - projektowany krawężnik betonowy przystankowy, wysłisłny do 18 cm (z zastosowaniem odpowiedniej odkształzczalności i wytrzymałości) i 8 odkształzczalności
  - projektowany opornik betonowy 12x30cm na taśmie betonowej C12/15 z oporem, "zastopiony"
  - projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na taśmie betonowej C12/15 z oporem, wysłisłny do 2 cm
  - remont (lub, nawierzchni bitumicznej) (zestaw warstw wiążąca i składowa)
  - nowa konstrukcja bitumiczna jezdnia
  - projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej typu "Cegotka"
  - nawierzchnia jasnoscymna, o gr. 8cm
  - projektowana ziemia
  - projektowana nawierzchnia chodnikowa z płyt betonowych o wym. 50x50cm, w kolorze jasnoscymnym o gr. 8cm
  - projektowana nawierzchnia z kostki autobusowej z kostki kamiennej rzędowej 15/20cm z kostki granitowej łuszczonej 6x12cm
  - projektowana nawierzchnia powierzchni wytyczonych z ruchu pieszkiego z kostki granitowej łuszczonej 6x12cm
  - oznaczenie numeru dzialek, objętych zakresem opracowania
- Brzoza elektryczna:**
- słup stalowy, drogowy odczyn, słaby, oporowy, surowy, wysłisłny do 1,5m z prefabrykowanym fundamentem, wysłisłny 1,5m z oporem LED URBN/LED 120W 1500lm 4000K BP60 091
  - słup stalowy B&E rozpiętości 2x2N10 lub E10 10x5/2 z wysłisłny 1,5m z oporem LED URBN/LED 120W 1500lm 4000K BP60 091
  - słup stalowy B&E rozpiętości 2x2N10 lub E10 10x5/2 z wysłisłny 1,5m z oporem LED URBN/LED 120W 1500lm 4000K BP60 091
  - słup stalowy B&E rozpiętości 2x2N10 lub E10 10x5/2 z wysłisłny 1,5m z oporem LED URBN/LED 120W 1500lm 4000K BP60 091
  - słup stalowy B&E rozpiętości 2x2N10 lub E10 10x5/2 z wysłisłny 1,5m z oporem LED URBN/LED 120W 1500lm 4000K BP60 091
  - słup stalowy B&E rozpiętości 2x2N10 lub E10 10x5/2 z wysłisłny 1,5m z oporem LED URBN/LED 120W 1500lm 4000K BP60 091
  - słup stalowy B&E rozpiętości 2x2N10 lub E10 10x5/2 z wysłisłny 1,5m z oporem LED URBN/LED 120W 1500lm 4000K BP60 091
  - słup stalowy B&E rozpiętości 2x2N10 lub E10 10x5/2 z wysłisłny 1,5m z oporem LED URBN/LED 120W 1500lm 4000K BP60 091
  - słup stalowy B&E rozpiętości 2x2N10 lub E10 10x5/2 z wysłisłny 1,5m z oporem LED URBN/LED 120W 1500lm 4000K BP60 091
- UWAGA:**  
 W miejscach skrzyżowań z krawężnikami B&E należy zastosować rurę osłonową.  
 Prace ziemne wykonywane pod kątem 45 stopni.  
 Zabezpieczenie wykopów przed zawaleniem nasypami i wykopami.  
 Szczegółowe informacje o materiałach i wykończeniach należy sprawdzić w oparciu o aktualną specyfikację techniczną i warunki techniczne.  
 Zachować czystość terenu podczas prac.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<b>MAIDE</b> PROJEKT	
MAIDE Projekt sp. z o.o. madeprojekt.pl ul. Mikolaja Dobrzyckiego 16, 61-692 Poznań			
INWESTOR:		Jakon Inwest 2 Sp. z o.o. UL. SOWIA 4 62-080 TARNOWO PODGÓRNE	
ETAP: PROJEKT BUDOWLANY			
INWESTYCJA: Przebudowa zjazdu do budynku handlowego z działki o numerze ewid.42/5 na działki o nr ewid. 39/3 i 42/6 obręb Górczyn, przy ul. Góreckiej w Poznaniu			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
GLÓWNY PROJEKTANT: INŻ. WŁADYSŁAW GRACZYK	NR UPR.: dpr. 2391/PW	POOPS:	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. KAROL WALCZAK	PR.:WK/P105/POEOE/08	POOPS:	
OPRACOWANIE:			
TYTUŁ RYSUNKU: <b>PLAN SYTUACYJNY - OŚWIETLENIE DROGOWE</b>			
DATA WYDANIA: 02.01.2023r.	NR PROJEKTU: 18042_PK	BRANŻA: E	NR RYSUNKU: PK_E1
SKALA: 1 : 500		NR REWIZJI: 00	
Niniejsze opracowanie stanowi własność firmy MAIDE PROJEKT SP. Z O.O. I JAKO DZIEŁO AUTORSKIE PODLEGA OCHRONIE ZGODNE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1984 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.			