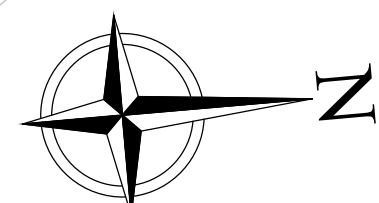


LEGENDA:

- GRANICE DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK OBJĘTYCH OPRACOWANIEM
- ZAKRES OPRACOWANIA - ETAP I
- ZAKRES OPRACOWANIA - ETAP II
- ZAKRES OPRACOWANIA - ETAP III
- ZAKRES OPRACOWANIA - ETAP IV
- ZAKRES OPRACOWANIA - ETAP V
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA (nawierzchnia bitumiczna)
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA (nawierzchnia z kostki kamiennej o wym. 8/11cm pochodzącej z rozbiórki istniejącej nawierzchni)
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA (nawierzchnia z kostki kamiennej surowokupanej o wym. 8/11cm)
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA (nawierzchnia z kostki kamiennej o wym. 14x18-22cm pochodzącej z rozbiórki istniejącej nawierzchni)
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA (nawierzchnia z kostki kamiennej kupanej z płyt ciętych o wym. 14x18-22cm)
- PROJEKTOWANA OPASKA (nawierzchnia z kamienia polnego)
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA MANEWROWA (nawierzchnia z kostki kamiennej surowokupanej o wym. 8/11cm)
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA (nawierzchnia z kostki betonowej typu "starobruk" koloru grafitowego)
- PROJEKTOWANY CHODNIK (nawierzchnia z płyt kamiennych oraz kostki kamiennej surowokupanej o wym. 8/11cm)
- PROJEKTOWANY CHODNIK (nawierzchnia z kostki betonowej typu "cegła" koloru szarego)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWORZONA (nawierzchnia z kostki kamiennej pochodzącej z rozbiórki istniejącej nawierzchni)
- PROJEKTOWANY CHODNIK (nawierzchnia z kostki betonowej typu "starobruk" koloru szarego)
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE (nawierzchnia z kostki kamiennej surowokupanej o wym. 8/11cm)
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA JAZDU (nawierzchnia z kostki kamiennej surowokupanej o wym. 8/11cm)
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA JAZDU (nawierzchnia z kostki betonowej typu "starobruk" koloru grafitowego)
- PROJEKTOWANA ZIELEN (warstwa humusu obsiana mieszaną traw niskich)
- DRZEWO ISTNIEJĄCE
- PLANOWANE NASADZENIA
- DRZEWO PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA
- PROJEKTOWANY UKŁAD PŁYT ROZMIAR PŁYT:
  - 25x25cm
  - 50x50cm (płyty ostrzegawcze z wypustkami)
  - 80x60cm
  - 100x60cm
  - 120x60cm
- PROJEKTOWANA OŚ DROGI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK KAMIENNY PROSTY (wystający)
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK KAMIENNY PROSTY (wtopiony)
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK KAMIENNY NAJAZDOWY
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY PROSTY (wystający)
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY PROSTY (wtopiony)
- PROJEKTOWANY OPORNIK KAMIENNY
- PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE KAMIENNE
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
- PROJEKTOWANY SCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY KAMIENNY
- PROJEKTOWANY POZORYNY SCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY KAMIENNY
- PROJEKTOWANY SCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY BETONOWY
- PROJEKTOWANY POZORYNY SCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY BETONOWY

Projektowane elementy małej architektury:

- ŁAWKA
- KOSZ NA ŚMIECI
- STOJAKI ROWEROWE



PROJEKT TECHNICZNY

Stanowisko:

Projektant:

Sprawdzający:

**OLPRO**  
INŻYNIERIA LĄDOWA

Investor:

66 - 100 Sulechów, Plac Ratuszowy 6

Inwestycja:

PRZEBUDOWA ORAZ REMONT DRÓG GMINNYCH I DROGI POWIATOWEJ ORAZ  
REMONT PLACU PRZYKOŚCIELNEGO I PRZY ZBORZE  
W RAMACH INWESTYCJI PN.: "REWITALIZACJA ULIC W ŚRÓDMIEŚCIU SULECHOWA"

Adres:

Sulechów, ul. Plac Kościelny, Brama Piastowska, Handlowa, Wspólna, Wąska,  
Sikorskiego, Plac Ratuszowy, Kopernika, Plac Wilhelma Pluty, Aleja Wielkopolska,  
Łukasiewicza, Chopina, Nowy Rynek, Magazynowa, Licealna, Szkolna,  
584/2, 584/4, 585/2, 585/4, 586 - obręb 0001; 161/3, 163, 167, 171, 174, 175/1, 176, 177/22, 178/7,  
178/10, 182/1, 183/1, 186/2, 186/5, 187/2, 192/1, 194, 203, 206, 214/2, 218, 222, 225, 228/1, 229/15, 235,  
237, 238/5, 238/6, 240, 394, 1331/5, 1331/6 - obręb 0002;

Rysunek:

RODZAJE NAWIERZCHNI  
I MAŁA ARCHITEKTURA - ETAP II

Skala:

1:500

Podpis:

Stanowisko:

Imię i nazwisko:

Uprawnienia:

Branża:

Podpis:

mgr inż. Mariusz Olkisz

LBS/PWOD/0056/06

Drogowa

mgr inż. Jakub Ciolek

LBS/0178/PBD/21

Drogowa

OLPRO Sp. z o.o. Sp. k.

65 - 155 Zielona Góra, ul. Dekoracyjna 3

tel. (fax) 068 456 15 53,

email: biuro@olpro.net

09.2024

Ny rysunku

4.2