



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 JEZDNI (nawierzchnia bitumiczna)
- PROJEKTOWANA JEZDNI (nawierzchnia z kostki kamiennej)
- PROJEKTOWANA OPASKA (nawierzchnia z kamienia polnego)
- PROJEKTOWANA JEZDNI MANEWROWA (nawierzchnia z kostki kamiennej surowolupanej o wym. 8/11cm)
- PROJEKTOWANA JEZDNI (nawierzchnia z kostki betonowej typu "starobruk" koloru grafitowego)
- PROJEKTOWANY CHODNIK (nawierzchnia z płyt kamiennych oraz kostki kamiennej surowolupanej o wym. 8/11cm)
- PROJEKTOWANY CHODNIK (nawierzchnia z kostki betonowej typu "cegła" koloru szarego)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (nawierzchnia z kostki kamiennej pochodzącej z rozbórki istniejącej nawierzchni)
- PROJEKTOWANY CHODNIK (nawierzchnia z kostki betonowej typu "starobruk" koloru szarego)
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE (nawierzchnia z kostki kamiennej surowolupanej o wym. 8/11cm)
- PROJEKTOWANA JEZDNI ZJAZDU (nawierzchnia z kostki kamiennej surowolupanej o wym. 8/11cm)
- PROJEKTOWANA JEZDNI ZJAZDU (nawierzchnia z kostki betonowej typu "starobruk" koloru grafitowego)
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ (warstwa humusu obsiana mieszaną traw niskich)
- PROJEKTOWANA OŚ DROGI
- PROJEKTOWANY KRAJEWNIK KAMIENNY PROSTY (wystający)
- PROJEKTOWANY KRAJEWNIK KAMIENNY PROSTY (wtopiony)
- PROJEKTOWANY KRAJEWNIK KAMIENNY NAJAZDOWY
- PROJEKTOWANY KRAJEWNIK BETONOWY PROSTY (wystający)
- PROJEKTOWANY KRAJEWNIK BETONOWY PROSTY (wtopiony)
- PROJEKTOWANY KRAJEWNIK BETONOWY NAJAZDOWY
- PROJEKTOWANY OPORNIK KAMIENNY
- PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE KAMIENNE
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE
- PROJEKTOWANY ŚCIEK PRZYKRAJEWNIKOWY KAMIENNY
- PROJEKTOWANY POZORYNY ŚCIEK PRZYKRAJEWNIKOWY KAMIENNY
- PROJEKTOWANY ŚCIEK PRZYKRAJEWNIKOWY BETONOWY
- PROJEKTOWANY POZORYNY ŚCIEK PRZYKRAJEWNIKOWY BETONOWY
- PROJEKTOWANE ZAŁAMANIA SPADKÓW PODŁUŻNYCH
- PROJEKTOWANY WPŁYSZCZOWY
- PROJEKTOWANE RZĘDNE
- PRZKROJ NORMALNY
- PROJEKTOWANE SPĄKI PODŁUŻNE
- PROJEKTOWANE SPADKI POPRZECZNE

OLPRO
INŻYNIERIA LĄDOWA

INWESTOR: GMINA SULECHÓW
66 - 100 Sulechów, Plac Ratuszowy 6

INWESTYCJA: PRZEBUDOWA ORAZ REMONT DRÓG GMINNYCH I DRÓGI 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, 177/2, 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, 229/1/5, 235, 237, 238/5, 238/6, 240, 394, 1331/5, 1331/6 - obręb 0002;

Rysunek: UKSZTAŁTOWANIE WYSOKOŚCIOWE TERENU - ETAP I

| | | | | |
|---------------|------------------------|-----------------|----------|---------|
| Stanowisko: | Imię i nazwisko: | Uprawnienia: | Bransza: | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Marusz Olkisz | LBS/PWD/0056/06 | Drogowa | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Jakub Ciolek | LBS/0178/PBD/21 | Drogowa | |

| | |
|-------------|---------|
| Skala: | 1:500 |
| Data: | 09.2024 |
| Nr rysunku: | 3.1 |