



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 UTWARDZONA (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 ZIAZDU (nawierzchnia z kostki kamiennej surowokupanej o wym. 8/11cm)
- PROJEKTOWANA JEZDNIJA ZIAZDU (nawierzchnia z kostki betonowej typu "starobruk" koloru grafitowego)
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ (warstwa humusu obsiana mieszaną traw niskich)
- LAWKA
- KOSZ NA ŚMIECI
- STOJAKI ROWEROWE
- 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 ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY KAMIENNY
- PROJEKTOWANY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY KAMIENNY
- PROJEKTOWANY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY BETONOWY
- PROJEKTOWANY POZORYNY ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY BETONOWY
- DRZEWO ISTNIEJĄCE
- PLANOWANE NASADZENIA
- DRZEWO PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA
- PROJEKTOWANY UKŁAD PŁYT ROZMIAR PŁYT:
 - 25x25cm
 - 50x50cm (płyty ostrzegawcze z wypustkami)
 - 80x60cm
 - 100x60cm
 - 120x60cm

Projektowane elementy małej architektury:

INWESTOR: GMINA SULECHÓW		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 IV		Data: 09.2024	
Skala: 1:500		Nr rysunku: 4.4	
Starowski:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Bransz:
Projektant:	mgr inż. Marusz Olkisz	LBS/PWOD/0056/06	Drogowa
Sprawdzający:	mgr inż. Jakub Ciolek	LBS/0178/PBD/21	Drogowa