



Projektowana i planowana jest względem stanu istniejącego ze względu na umożliwienie manewrowania samochodami ciężarowymi obsługującymi stacje paliw

Załącznik nr ... do pisma
Zarządu Dróg i Transportu w Koszalinie
z 26.05.2024 r. T. 5062
z dnia ... nr 7... 2019.RS1

LEGENDA:

- krawężnik peronowy ze ściekiem
- krawężnik uliczny wys.12cm
- opornik betonowy
- krawężnik wys. 2cm z fazą (zabruki i zjazdy) wys. 0cm (na przejściach)
- krawężnik uliczny wys.12cm ze ściekiem
- krawężnik wys. 2cm z fazą ze ściekiem
- obrzeże betonowe wys.0cm
- linie podziałowe m. parking. i krawędzie zjazdów- kostka bet.z fazą,czerwona o szer.20cm
- odbudowywane ogrodzenia (nowy cokół+plot z odzysku)
- miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych-kostka bet.typu H z fazą,niebieska
- zjazdy-kostka bet. z fazą,czarna
- chodniki-kostka bet. bez fazy,szara
- chodniki-płyta chodnikowa lastrykowa wtórnie uszorstkiona,szara
- zabruki- kostka kamienna 18x18cm
- zabruki- kostka kamienna 10x10cm
- droga rowerowa-kostka bet. bez fazy,czerwona
- droga rowerowa-płyta chodnikowa lastrykowa wtórnie uszorstkiona,czerwona
- zatoeki autobusowe-kostka kamienna 18x18cm
- wzmocniony zjazd (przy stacji paliw)-kostka bet. bez fazy,szara
- wzmocniony chodnik (przy stacji paliw)-kostka bet. z fazą czarna
- zielen
- chodnik przy przejściach i zatokach dla osób niewidomych - płyty z wypustkami
- chodnik przy pomniku przyrody (drzewo nr 41)-naw.zwyciczna,wodoprzepuszczalna,szara
- droga rowerowa przy pomniku przyrody (drzewo nr 41)-naw.zwyciczna,wodoprzepuszczalna,czerwona
- zjazd przy pomniku przyrody (drzewo nr 41)-naw.zwyciczna,wodoprzepuszczalna,czarna
- istniejące drzewa (obudowanie kostką kamienną)
- wiata przystankowa
- drzewa do usunięcia
- inwentaryzacja drzew
- proj.trasa wodociągu
- proj.elementy kan. deszczowej
- proj.elementy kan. sanitarnej
- proj. trasa ciepłociągu
- proj.oświetlenie przejść dla pieszych
- proj.oświetlenie uliczne
- proj.linie kablowe oświetlenia (w rurach osłonowych)
- elementy przeznaczone do likwidacji

PROJEKT WYKONAWCZY
Rozbudowa i przebudowa ul.T.Kościuszki w Koszalinie w ramach Rozbudowa ulic: M.J. Piłsudskiego, T. Kościuszki

RTSUNEK
Projekt zagospodarowania te

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Bartosz Sontowski mgr inż. Jan Sontowski M. 502 188 562	projektował: mgr inż. Bartosz Sontowski	opracował do proj. bez ograniczeń w oparciu o: Zar/0115/POOD/07
	opracował br. drogowe: mgr inż. Jan Sontowski	opr. § 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust 1 pkt 15 ur A/PZ/3300/07/PA WUPPABO Koszalin
opracował: mgr inż. Wojciech Lehmann		