



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
w skali 1:500

Wykonawca:

USŁUGI GEODEZYJNE Wojciech Słzak 95-010 Stryków, Kol. Niesutków 64 REGON 471489750 NIP 733-100-71-23 tel. 719-72-15	GEODETA UPRAWNIONY Wojciech Słzak Nr. uprawnień 14613
--	--

Niesutków Kolonia, dn. 30.01.2020 r.


Za brak przewodów na mapie, niezgłoszonych do inwentaryzacji lub niedostępnych przez gestorów, wykonawca nie ponosi odpowiedzialności


UWAGA: mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.




działki po podziale, które będą należeć do dotychczasowego właściciela


	istniejące granice działek ewidencyjnych w obrębie mapy
	projektowane linie rozgraniczające - linie podziału nieruchomości
	projektowane linie rozgraniczające - przebiegające po istniejących granicach działek do likwidacji
	proj. osie
	proj. krawężń jezdní od strony pobocza
	proj. krawężń betonowy ciężki
	proj. krawężń betonowy obniżony
	proj. krawężń kamienney 20x30cm
	proj. krawężń kamienney 20x30cm obniżony
	proj. oporník kamienney 12x30 obniżony
	proj. krawężń kamienney 15/17cm
	proj. krawężń kamienney 15x17 obniżony
	proj. obrzeże - zjazd
	proj. obrzeże - chodník
	proj. granica oporu ziemnego za chodnikiem / ścieżką
	proj. krawężń pobocza
	proj. chodník
	proj. ścieżka pieszo rowerowa
	proj. zjazdów z kostki betonowej
	proj. jezdnia asfaltowa
	proj. wyspy kanalizacyjne z kostki kamiennej 15/17cm
	proj. kostka betonowa na przejściach dla pieszych przez wyspy kanalizacyjne
	proj. zatoka autobusowa z kostki kamiennej 15/17cm
	proj. przejazd dla pojazdów ponadnormalnych z kostki kamiennej 15/17cm
	proj. pierściení ronda z betonu cementowego
	proj. wyspa centralna ronda - zieleniec


 proj. kanal technologiczny


 proj. kanalizacja deszczowa fi 400mm


 proj. studnia rewizyjna fi 1000mm, fi 1500mm (D2-708)


D1 – 708
D1 oznaczenia studni w pasie drogi wojewódzkiej


 oznaczenia studni w pasie drogi gminnej


 proj. wpust deszczowy z przykanalikiem


 proj. osadnik fi 1500mm


 proj. separator fi 1500mm


 proj. słup teletechniczny z fragmentem kabla w nowej lokalizacji


 proj. latarnie - oświetlenie uliczne - h-9m


 proj. latarnie - oświetlenie przejść dla pieszych - h-6m


L1 – L29
 numeracja projektowanych słupów oświetleniowych


 proj. kable elektryczne


 proj. rury osłonowe na kablach elektrycznych


 istniejące kable elektryczne - napowietrzne


 projektowane ogrodzenie w nowej lokalizacji


 proj. zieleń izolacyjna

 proj. bariera chodnikowa U-11a

 proj. bariera drogowa

 bariera drogowa w obrębie mostu w nowej lokalizacji

 proj. kabel telekomunikacyjny

 proj. słup telekomunikacyjny

	MIASTO PROJEKT LĘCYCA 99-100 LĘCYCA DWORCOWA 50/7 TEL. 693-449-277 FAX 24721-29-08	
Budowa drogi w m. Smolicie od drogi wojewódzkiej nr 708 do drogi powiatowej nr 5104E (w tym rozbudowa istniejących odcinków drogi wojewódzkiej nr 708 i powiatowej nr 5104E w skrzyżowaniach z projektowaną drogą gminną) ETAP I – od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 708 do mostu w Smolicach		
Inwestor: Burmistrz Strykowa ul. Kościuszki 27, 95-010 Stryków	data: 12.2020 nr umowy:	
Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu – telekomunikacja	rys./ark.:1/ skala: 1:500	
mgr inż. Hanif Dobbous uprawnienia budowlane do projektowania w telekomunikacji bez ograniczeń L00/1622/P001/11		
Projektant: telekomunikacja:		