



LEGENDA	
I. ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE:	
	- istniejące oznakowanie planowe
	- istniejące oznakowanie poziome
II. ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE DO LIKWIDACJI:	
	- istniejące oznakowanie planowe do likwidacji
	- istniejące oznakowanie poziome do likwidacji
III. ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE DO PRZESTAWIENIA:	
	- istniejące oznakowanie planowe do przestawienia
	- istniejące oznakowanie poziome do przestawienia
IV. PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE:	
	- projektowane oznakowanie planowe
	- projektowane oznakowanie poziome

PROJEKTOWANE - BRANŻA DROGOWA	
	- jezdnia z betonu asfaltowego AC8S i AC11W o łącznej grubości 8 cm na nowej podbudowie
	- jezdnia z betonu asfaltowego AC8S i AC11W o łącznej grubości 8 cm na istniejącej podbudowie
	- chodniki o nawierzchni z kostki brukowej betonowej typu Holland koloru czerwonego grubości 6 cm
	- chodniki o nawierzchni z integracyjnych płyt bet. koloru złotego z wypustkami o wym. 35x35x7 cm
	- zjazdy o nawierzchni z kostki brukowej betonowej typu Holland koloru szarego grubości 8 cm
	- skrzyżowanie wyniesione o nawierzchni z kostki betonowej typu Holland koloru czerwonego grubości 8 cm
	- nawierzchnia progów zwalniających o nawierzchni z kostki betonowej typu Holland koloru czerwonego grubości 8 cm (do przełożenia)
	- wykonanie nowej lub odnowienie istniejącej opaski o nawierzchni z kostki brukowej betonowej typu Holland koloru szarego grubości 5 cm
	- wyspy o nawierzchni z kostki brukowej betonowej typu Holland koloru czerwonego grubości 8 cm
	- ścieżka z betonu asfaltowego AC8S o łącznej grubości 5 cm
	- nawierzchnia z kruszywa naturalnego łamanego 0/31,5 o średniej grubości 15 cm
	- trawniki - humus gr. 10 cm z obсіevem trawą
	- krawężnik betonowy wystający 15x30x100 na ławie z oporem z betonu C 12/15 w ilości 0,07m³/mb
	- krawężnik betonowy wtopiony 15x30x100 na ławie z oporem z betonu C 12/15 w ilości 0,07m³/mb
	- obrzeże betonowe 8x30x100 na ławie z oporem z betonu C 12/15 w ilości 0,04 m³/mb
	- krawężnik betonowy leżący 15x30x100 na ławie z oporem z betonu C 12/15 w ilości 0,09m³/mb
	- remont wpusów ulicznych poprzez wymianę na nowe
	- krawędzie - łączenie nawierzchni elementów układu drogowego

INWESTOR		GMINA MIEJSKA LEGIONOWO	
Jednostka projektowa		INTRAKT ANDRZEJ DRZĄZGOWSKI	
Nazwa opracowania		UL. PIŁSUDSKIEGO 41, 05-120 LEGIONOWO	
Tytuł opracowania		INTRAKT ANDRZEJ DRZĄZGOWSKI	
Lokalizacja		ALEJA SOLIDARNOŚCI 98 LOK. 99, 01-016 WARSZAWA	
Branża		PROJEKT STALEJ ORGANIZACJI RUCHU	
Nazwa rysunku		REMONT I PRZEBUDOWA ULICY KWIATOWEJ W LEGIONOWIE NA ODCINKU OD ULICY WIEJSKIEJ DO ULICY ZAKOPIAŃSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ	
Data opracowania		Dz. nr ew. 92/16, 92/22, 92/6, 92/7, 92/8, 92/20, 92/1, 92/17, 92/19, 92/9, 92/10, 92/4, 92/3, 92/11, 92/18, 92/24, 92/15, 92/12, 92/13, 92/14, 92/23, 98 obr. 50, dz. nr ew. 105/1, 105/2, 105/3, 105/4, 105/5, 105/6, 105/14, 105/15, 105/16, 105/7, 105/8, 105/9, 105/10, 105/11, 105/12, 105/13, 108/7, 108/8, 111/6, 111/7, 110/13, 110/15, 109 obr. 51 jedn. ewid. 140801_1, Gmina Legionowo	
Stanowisko		INŻYNIERIA RUCHU	
Projektant		PLAN SYTUACYJNY OZNAKOWANIA	
Imię i nazwisko		30 KWIECIEŃ 2021r. Skala 1:500 Numer rysunku 2	
Inż. Andrzej Drżazgowski		Branża i numer uprawnień	
Drogowa		Podpis	
upr. bud. MAZ/0025/ZOOD/13			