



FIRLEJ - GEO USŁUGI GEODEZYJNE  
Firlej Jarosław Witold  
05-120 Legionowo, ul. Stanisława Wyspiańskiego 1 lok. C  
tel. 502 277 522, www.firlej-geo.pl  
NIP 636-132-51-86 REGON 142914052

inż. Jarosław Firlej  
GEODETA UPRAWNIONY  
nr upraw. 15548  
tel. 502 277 522

**LEGENDA**  
**ISTNIEJĄCE OZNAKOWANIE:**  
A-7 istniejące oznakowanie pionowe  
P-10 istniejące oznakowanie poziome  
U-11a istniejące ubrd wygrodzenie  
S-1 istniejąca sygnalizacja świetlna  
U-16c istniejący próg zwalniający  
linie akustyczne istniejące linie akustyczne  
P-10 istniejące przejście dla pieszych bawy biało-czerwonej

**PROJEKTOWANE OZNAKOWANIE:**  
D-1 projektowane oznakowanie pionowe  
P-10 projektowane oznakowanie poziome  
U-11a projektowane ubrd wygrodzenie  
U-16c projektowany próg zwalniający  
linie akustyczne projektowane linie akustyczne  
P-10 projektowane przejście dla pieszych bawy biało-czerwonej  
Sygnał ostrzegawczy projektowane sygnalizacja ostrzegawcza  
PEO projektowane punktowe element odbłaskowy barwy białej  
projektowane oznakowanie przejazdu dla rowerów barwy czerwonej

**UWAGA!** Sygnał ostrzegawczy oraz punktowe elementy odbłaskowe należy wykonać w technologii LED z zasilaniem energią słoneczną

LEGENDA PROJEKTOWANE:		
	- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego dla KR 2 o łącznej grubości 8 cm	- 1 874,11 m <sup>2</sup>
	- nawierzchnia progu zwalniającego z kostki brukowej typu Holland, koloru czerwonego, gr. 8 cm	- 72,11 m <sup>2</sup>
	- nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej bezfazowej typu Holland koloru szarego, gr. 8 cm	- 449,82 m <sup>2</sup>
	- nawierzchnia stanowisk postojowych z kostki betonowej koloru grafitowego, gr. 8 cm	- 532,32 m <sup>2</sup>
	- nawierzchnia z płyt betonowych z wypustkami 35x35 koloru żółtego, gr. 5 cm	- 33,71 m <sup>2</sup>
	- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej typu Holland koloru czerwonego, gr. 6 cm	- 808,59 m <sup>2</sup>
	- nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego z kostki betonowej bezfazowej typu Holland koloru czerwonego gr. 6cm	- 1095,04 m <sup>2</sup>
	- pobocze gruntowe humus	- 668,07 m <sup>2</sup>
	- obrzeże 8x30x100	- 578,48 m
	- opornik wtopiony 12x25x100	- 389,74 m
	- krawężnik wystający 15x30x100	- 506,90 m

**ISTNIEJĄCE:**  
- krawędź jezdni  
- granice działek  
- numery działek  
- istniejące ogrodzenie

Investor	 <b>PREZYDENT MIASTA LEGIONOWO</b> <b>UL. MARSZ. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 41, 05-120 LEGIONOWO</b>		
Jednostka projektowa	 <b>INTRAKT ANDRZEJ DRZĄGOWSKI</b> <b>ALEJA SOLIDARNOŚCI 98 lok. 99, 01-016 WARSZAWA</b>		
Nazwa opracowania	<b>PROJEKT ZMIANY STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU</b>		
Tytuł opracowania	<b>PRZEBUDOWA ULICY ZAKOPIAŃSKIEJ W LEGIONOWIE POLEGAJĄCA NA PRZEBUDOWIE JEZDNI, CHODNIKÓW, ZIAZDÓW I MIEJSC PARKINGOWYCH ORAZ BUDOWIE CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO, KATEGORIA OBIEKTU XXV</b>		
Lokalizacja	ul. Zakopiańska dz. nr ew. 82, 84, 79/5, 79/6, 78/11 obr. 48, dz. nr ew. 51/9, 53/2, 53/1 obr. 49, dz. nr ew. 91/8, 91/3, 93/1, 93/2, 93/4, 93/11, 93/16, 92/22, 93/14, 93/13 obręb 50, jedn. ewid. Gmina Legionowo		
Branża	<b>INŻYNIERIA RUCHU</b>		SKALA:
Nazwa rysunku	<b>PLAN SYTUACYJNY ISTNIEJĄCEGO OZNAKOWANIA</b>		<b>1:500</b>
Projektant	inż. Andrzej Drzągowski upr. bud. MAZ/0025/ZOOD/13	29 marca 2019 r.	NR RYSUNKU: <b>2</b>
Sprawdzający	upr. bud. ....	DATA	
Opracował	upr. bud. ....	DATA	
		DATA	