



LEGENDA:

**Krawężnik**  
Dł. w obrębie oprac. L=859,0m  
ETAP I: 501,6 m  
ETAP II: 357,4 m

**Tereny zielone**  
Pow. w obrębie oprac. F=1670,3m<sup>2</sup>  
Chodnik z płyt betonowych  
Pow. w obrębie oprac. F=547,0m<sup>2</sup>  
ETAP I: 547 m  
ETAP II: 0 m

**Nawierzchnia z trylinki**  
Pow. w obrębie oprac. F=443,0m<sup>2</sup>  
ETAP I: 443 m  
ETAP II: 0 m

**Nawierzchnia z kostki bazaltowej**  
Pow. w obrębie oprac. F=59,1m<sup>2</sup>  
ETAP I: 59,1 m  
ETAP II: 0 m

**Nawierzchnia z kostki betonowej**  
Pow. w obrębie oprac. F=524,9m<sup>2</sup>  
ETAP I: 46,9 m  
ETAP II: 478,0 m

**Stara nawierzchnia chodnika  
z podbudowy kamiennej** F=125,7m<sup>2</sup>  
ETAP I: 0 m  
ETAP II: 125,7 m

**Obrzeża**  
Dł. w obrębie oprac. L=610,0m  
ETAP I: 284,3 m  
ETAP II: 325,7 m

**Nowy krawężnik istniejący**  
**Istniejąca sieć kd 300**  
Dł. w obrębie oprac. L=250,4m  
**Istniejąca sieć ks**  
Dł. w obrębie oprac. L=279,4m

**Istniejąca sieć wodociągowa**  
Dł. w obrębie oprac. L=249,1m  
**Nowa nawierzchnia drogi  
(nowy asfalt)**

**Obszar spekań nawierzchni**  
F=1105,2m<sup>2</sup> (37% pow.drogi)  
**Nawierzchnia betonowa**  
F=68,3m<sup>2</sup>  
ETAP I: 68,3 m<sup>2</sup>  
ETAP II: 0 m<sup>2</sup>

**Powierzchnia asfaltu** F=2928,2m<sup>2</sup>