

BILANS ROBÓT DROGOWYCH		
A	ROZBIÓRKI NAWIERZCHNI	
1	Rozbiórka nawierzchni asfaltowej na parkingu głównym z pozostawieniem podbudowy	5057 m ²
2	Rozbiórka nawierzchni asfaltowej na parkingu głównym z usunięciem podbudowy	358 m ²
3	Rozbiórka chodników z płytek przy parkingu głównym	214 m ²
4	Rozbiórka nawierzchni z kostki granitowej z usunięciem podłoża i nawiezieniem ziemi roślinnej	58 m ²
5	Zdjęcie nawierzchni asfaltowej z kostki granitowej	309 m ²
6	Rozbiórka chodników z płytek przy sali sportowej, z nawiezieniem ziemi roślinnej	36 m ²
B	NAWIERZCHNIE ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE	
1	Drogi wewnętrzne w obrębie parkingu o nawierzchni z kostki betonowej - projektowane	2298 m ²
1a	Drogi jak wyżej, wykonane na istniejącej podbudowie pod obecnym parkingiem	2114 m ²
1b	Drogi jak wyżej, na istniejących trawnikach z wykonaniem pełnej podbudowy	184 m ²
2	Miejsca postojowe w obrębie parkingu o nawierzchni z kostki betonowej - projektowane na istniejącej podbudowie	2709 m ²
3	Drogi wewnętrzne o nawierzchni z kostki granitowej - istniejące do zachowania, fragmentaryczny remont	6448 m ²
3a	Drogi z kostki granitowej jak wyżej - przełożenie nawierzchni z regulacją wysokości	645 m ²
3b	Drogi z kostki granitowej jak wyżej - wymiana i uzupełnienie ubytków kostki	65 m ²
4	Drogi wewnętrzne o nawierzchni z asfaltu - istniejące, usunięcie asfaltu, odstonicie kostki granitowej	309 m ²
4a	Drogi jak wyżej - przełożenie nawierzchni z regulacją wysokości	93 m ²
4b	Drogi jak wyżej - wymiana i uzupełnienia kostki granitowej	31 m ²

5	Miejsca postojowe o nawierzchni z kostki granitowej - istniejące, do zachowania, oznaczenie miejsc postojowych	1066 m ²
6	Chodniki z kostki brukowej betonowej na podbudowie piaskowo-cementowej - projektowane	1054 m ²
6a	Chodniki jw. w obrębie projektowanego placu, kostka brukowa betonowa typu ozdobnego	667 m ²
6b	Chodniki jw. w obrębie projektowanego skweru przy budynku K, kostka brukowa betonowa typu ozdobnego	307 m ²
6c	Chodniki jw. zatoki na ławki i stojaki rowerowe, kostka betonowa poszerzenia istniejących nawierzchni	80 m ²
7	Chodniki z kostki granitowej na podbudowie piaskowo-cementowej - projektowane	21 m ²
8	Chodniki z kostki betonowej - istniejące do zachowania	1265 m ²
9	Chodniki z kostki granitowej - istniejące do zachowania, czyszczenie nawierzchni	1010 m ²
10	Chodniki z płytek betonowych i inne nawierzchnie - istniejące do zachowania	311 m ²