




ZESTAWIENIE POWIERZCHNI MATERIAŁÓW NAWIERZCHNI I WYPOSAŻENIA ŚCIEŻEK			
STAN	NAZWA	ILOŚĆ	
PROJ.	ŚCIEŻKA ROWAROWA O NAWIERZCHNI MINERALNEJ CIEMNO-SZAREJ - OBUDOWANA OBRZEŻEM BETONOWYM 6x20X100cm na betonie C12/15 -SZER. 2m, -Dł. 203m ETAP II	410m ²	
PROJ.	ŚCIEŻKA ROWEROWA O NAWIERZCHNI MINERALNEJ CIEMNO-SZAREJ - OBUDOWANA BRZEŻEM BETONOWYM 6x20X100cm na betonie C12/15 -SZER. 2m –Dł. 189m ETAP III	370m ²	
PROJ.	ŚCIAŻKA PIESZA O NAWIERZCHNI MINERALNEJ JASNO-SZAREJ - OBUDOWANA OBRZEŻEM BETONOWYM 6x20X100cm na betonie C12/15 -SZER. 1,5m, -Dł. 213m ETAP II	323m ²	
PROJ.	ŚCIEŻKA PIESZA O NAWIERZCHNI Z PŁYT BETONOWYCH 50x50 GR. 7cm i KOSTKI 7X7gr. 7cm Z POSYPKĄ KAMIENNĄ JASNO-SZARA I CIEMNO-SZARA - OBUDOWANA OBRZEŻEM BETONOWYM 6x20X100cm na betonie C12/15 ŚCIEŻKA-SZER. 1,5m –Dł. 190m ETAP III	312m ²	
PROJ.	ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA Z KOSTKI BETONOWEJ -STAROBRUK GR. 8CM W KOLORZE SZARO-BAZALTOWYM (PRZY BASZCIE PYRZYCKIEJ I NA POCZĄTKU ŚCIEŻKI PO OBU STRONACH) OBRZEŻE Z KOSTKI ETAP II	71m ²	
PROJ.	ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA Z KOSTKI BETONOWEJ-STAROBRUK GR. 8CM W KOLORZE SZARO-BAZALTOWYM (NA POCZĄTKU ŚCIEŻKI PO OBU STRONACH) OBRZEŻE Z KOSTKI ETAP III	51m ²	

PROJ.	TRAWA Z SIEWU na humusie 5-10cm ETAP II	1160m2	
PROJ.	TRAWA Z SIEWU na humusie 5-10cm ETAP III	929m2	
PROJ.	ŁAWKA PARKOWA O KONSTR. STALOWEJ OCYNKOWANEJ MALOWANEJ PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7021 Z SZCZERBINAMI DREWNIANYMI W KOLORZE PALISANDER, NA POSTUMENCIE BETONOWYCM ZAGŁ. W ZIEMI Dł. 180cm ETAP II	2 szt.	
PROJ.	KOSZ MIEJSKI O KONSTR. STALOWEJ OCYNKOWANEJ MALOWANEJ W KOLORZE RAL 7021 Z SZCZERBINAMI DREWNIANYMI W KOLORZE PALISANDER ETAP II	2 szt.	
PROJ.	ŁAWKA PARKOWA O KONSTR. STALOWEJ OCYNKOWANEJ MALOWANEJ PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7021 Z SZCZERBINAMI DREWNIANYMI W KOLORZE PALISANDER, NA POSTUMENCIE BETONOWYCM ZAGŁ. W ZIEMI Dł. 180cm ETAP III	6 szt.	
PROJ.	KOSZ MIEJSKI O KONSTR. STALOWEJ OCYNKOWANEJ MALOWANEJ W KOLORZE RAL 7021 Z SZCZERBINAMI DREWNIANYMI W KOLORZE PALISANDER ETAPIII	6 szt.	
PROJ.	BALUSTRADA ZABEZPIECZAJĄCA SKARPĘ z profili stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo w kolorze ciemno-szarym RAL7021 22 słupki 50x50x5mm, wys. 1,1m co 1,8m, słupki przykręcone do kotwy stalowej ocynk. na 2 śruby zamkowe M8 ze stali nierdzewnej. Kotwy długości 50cm wklejonej do podwaliny żelbetowej. Pochwyt z ceownika 50mm stalowego ocynk. malowanego proszkowo w kolorze RAL 7021	Dł. – 40m	

	na 2 śruby zamkowe M8 ze stali nierdzewnej. Podwalina żelbetowa szer. 15cm z betonu C25/30 zbrojona siatką z prętów stalowych ø8mm o okach 15x15cm (Q378). Podwalina o wysokości 80cm całkowicie zagłębiona w ziemi (licowana górą z poziomem terenu). ETAP II		
PROJ.	SŁUPKI BLOKUJĄCE WJAZD NA ŚCIEŻKĘ U12c, stalowy ocynk. w kolorze RAL 7021 (h=80cm, ø120mm) ETAP II	3szt.	
PROJ.	SŁUPKI BLOKUJĄCE WJAZD NA ŚCIEŻKĘ U12c, stalowy ocynk. w kolorze RAL 7021 (h=80cm, ø120mm) ETAP III	4szt.	
PROJ.	Znak C13/16 i C13-16a (na jednym słupku) ETAP II	2szt.	
PROJ.	Znak C13/16 i C13-16a (na jednym słupku) ETAP III	2szt.	